



الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

الجزء الأول

2021 – 2022

2,299,960

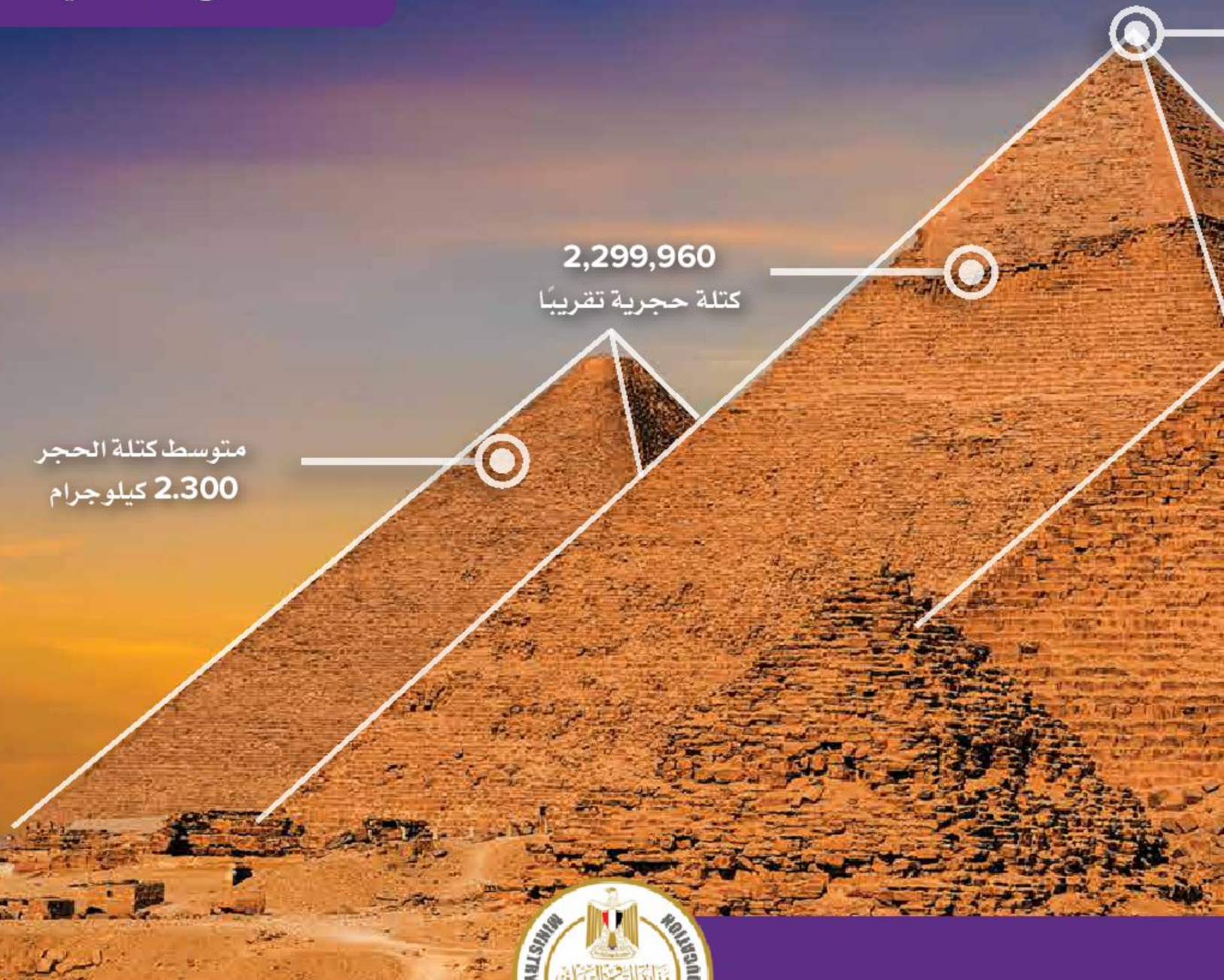
كتلة حجرية تقريباً

متوسط كتلة الحجر
2.300 كيلوجرام



رياضيات الصف الرابع الابتدائي

الاسم _____



متوسط كتلة الحجر
2.300 كيلوجرام

2,299,960
كتلة حجرية تقريباً



الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

الجزء الأول

حقوق الطبع محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية Discovery Education, Inc. لا يجوز استنساخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة بيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية.

والحصول على إذن (الأذونات) أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.
4350 Congress Street, Suite 700
Charlotte, NC 28209
800-323-9084
Education_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61708-864-3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين والفنانين والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: givaga / Shutterstock.com

المحتويات

viii	القدمة وكلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
X	رسالة إلى ولي الأمر/ المعلم

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية وعلاقات التناسب

الوحدة التاسعة: الكسور الاعتيادية

2	المفهوم 9-1: تكوين الكسور وتحليلها
3.....	الدرس الأول: هيا نبني
7.....	الدرس الثاني: هيا نحلل
9.....	الدرس الثالث: مزيد من التحليل
11	الدرس الرابع: الكسور والأعداد الكسرية
15.....	الدرس الخامس: أجزاء من الكل
18.....	الدرس السادس: جمع الأعداد الكسرية
21.....	الدرس السابع: طرح الأعداد الكسرية
24	المفهوم 9-2: مقارنة الكسور الاعتيادية
25	الدرس الثامن: الكسور متحدة المقام أو البسط
28	الدرس التاسع: نصف ممتلئ أم $\frac{2}{4}$ فارغ؟
34	الدرس العاشر: نفس الكسر بأشكال مختلفة
37.....	الدرس الحادي عشر: الكسور المرجعية
40	الدرس الثاني عشر: أيهما أقربه النصف أم الواحد؟
44	المفهوم 9-3: عملية الضرب والكسور
45	الدرس الثالث عشر: الكسور والعنصر المحايد
49	الدرس الرابع عشر: أعداد مختلفة بنفس القيمة
52	الدرس الخامس عشر: المضاعفات المجهولة
55	الدرس السادس عشر: الضرب في عدد صحيح
58	الدرس السابع عشر: تطبيقات حياتية على الكسور

الوحدة العاشرة: الكسور العشرية

المفهوم 10: تعریف الكسور العشرية	64
الدرس الأول: استكشاف الكسور العشرية	65
الدرس الثاني: الأجزاء من مائة	68
الدرس الثالث: القيمة المكانية	71
الدرس الرابع: صيغ كثيرة للكسور العشرية	75
المفهوم 10: الكسور العشرية والكسور الاعتيادية	80
الدرس الخامس: نفس القيمة بصور مختلفة	81
الدرس السادس: أجزاء الواحد الصحيح	85
الدرس السابع: الصور المكافئة للكسور	88
المفهوم 10: تطبيقات على الكسور العشرية	92
الدرس الثامن: المقارنة باستخدام النماذج	93
الدرس التاسع: كسور عشرية بأرقام مختلفة	97
الدرس العاشر: مقارنة الأجزاء من عشرة والأجزاء من مائة	102
الدرس الحادي عشر: التحقق من المقام	105
الدرس الثاني عشر: جمع الكسور العشرية باستخدام الكسور المكافئة	108

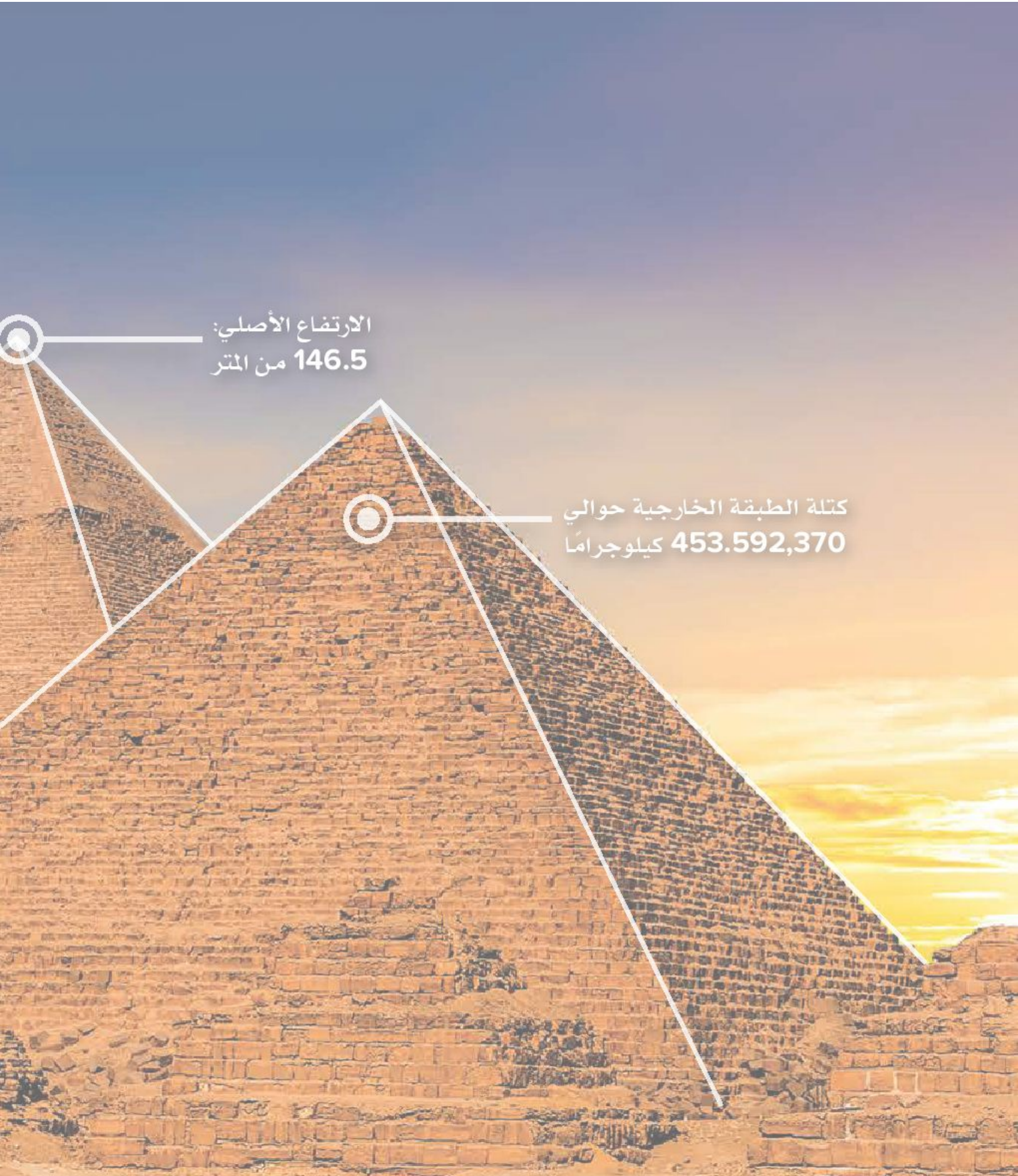
الوحدة الحادية عشرة: بيانات تحتوي على كسور

المفهوم 11: إنشاء رسم بياني وتحليله	114
الدرس الأول: كيف تعرض بياناتك؟	115
الدرس الثاني: التمثيل البياني بالنقاط	120
الدرس الثالث: تحليل التمثيل البياني	123
الدرس الرابع: بيانات عن حياتنا	128
الدرس الخامس: تمثيل بياني للفصل	134

موارد إضافية

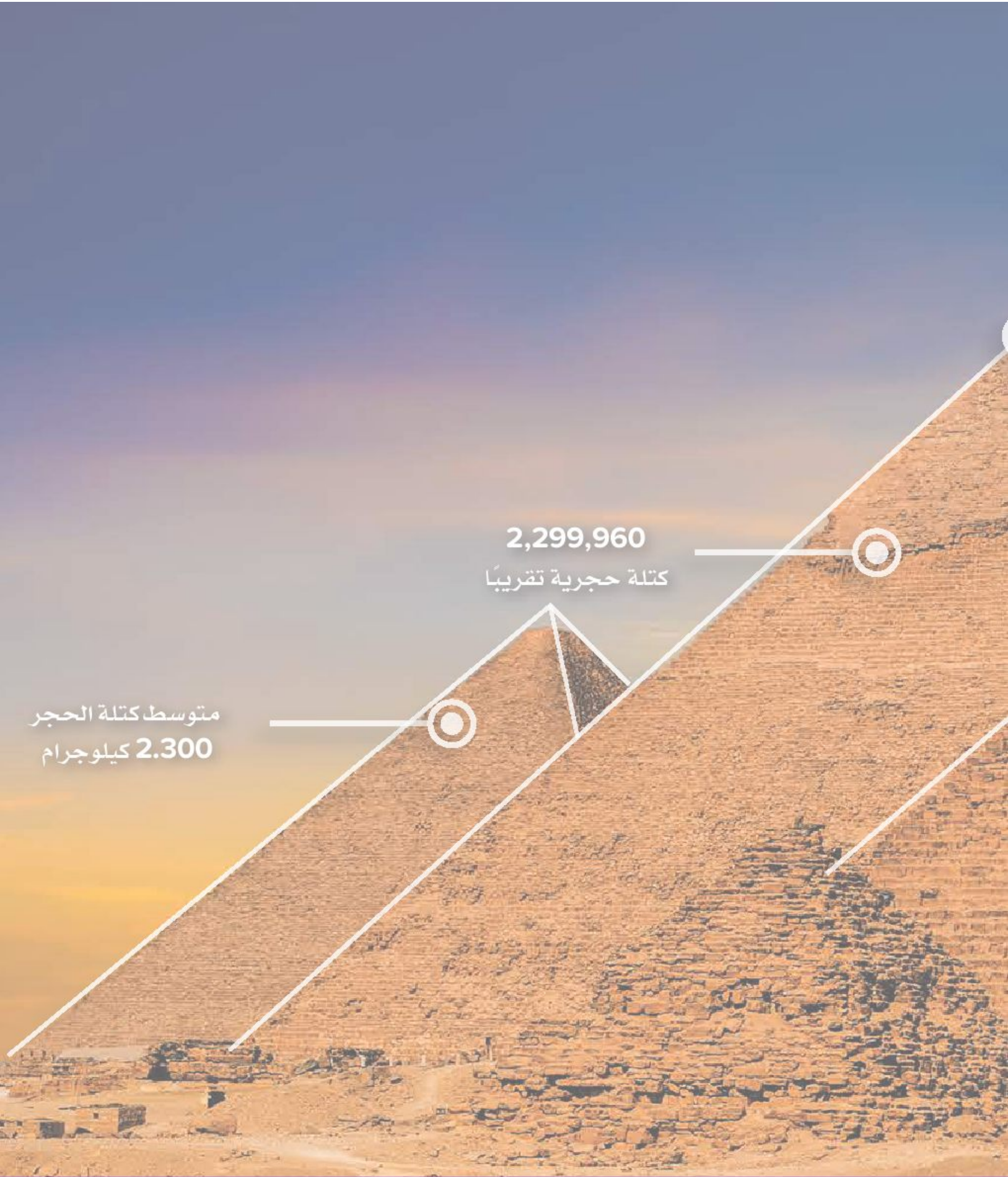
R1 قاموس المصطلحات

مجر
رام



الارتفاع الأصلي:
من المتر 146.5

كتلة الطبقة الخارجية حوالي
453.592,370 كيلوجراماً



مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، فقد انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0)، الذي بدأت ملامحه من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي. وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030، إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتغدو وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. وقد كان هذا العمل نتاجاً لكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من علماء التربية في كل من المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديريته وفريقها الرائع على وجه التحديد، كما تقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفرى التعليمية، ومؤسسة ناشينوال جيوجرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسيف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أستاذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية في مصر. وأخيراً تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون الإيمان العميق لدى القيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري. ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجده وطنى كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة والتي تمثل استمراراً لانطلاق نظام التعليم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصرى منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويقبل الاختلاف، ومت�كّن من المعرفة والمهارات الحياتية، وقدر على التعلم مدى الحياة وقدر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية، من أجل أن ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري في التغيير مسؤولية مشتركة بيننا جميعاً من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدني والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل العليا لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعاً أن يعمل كل منا على أن يكون قدوة صالحة لأبنائنا، وأن نتعاون جميعاً لبناء إنسان مصرى قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

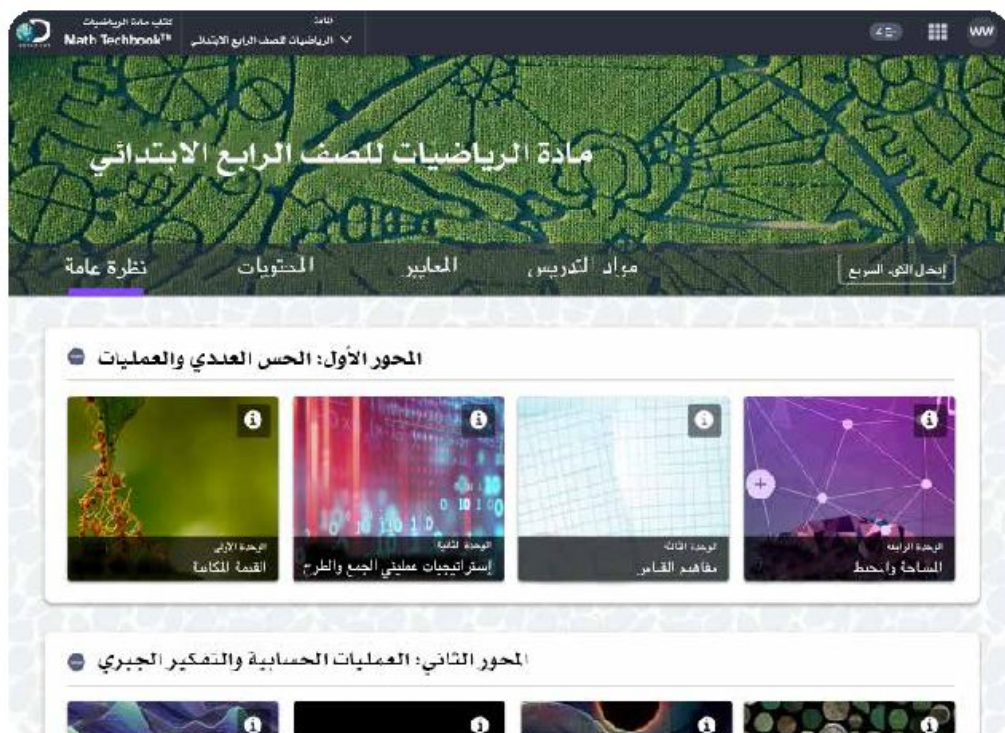
خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وتقديرني لعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور طارق جلال شوقي
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



السيد الفاضل ولی الأمر / المعلم

في هذا العام، سيستخدم تلميذ كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™، وهو برنامج رياضيات شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحي علماء الرياضيات في تصرفاتهم وتفكيرهم. يتعلم التلاميذ خلال برنامج الرياضيات في نسخته الرقمية والورقية طرق التفكير رياضياً، والتواصل باستخدام لغة الرياضيات، وطرح أسئلة ذات مغزى، وحل المسائل المعقدة، والعمل بشكل تعاوني مع زملائهم.



تم تصميم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي وكتابته وفقاً لمعايير الرياضيات للصف الرابع الابتدائي بوزارة التربية والتعليم. ويمثل منهج كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي تحول الوزارة إلى إطار نظام التعليم (2.0)، مع التركيز بشكل خاص على اكتساب معارف جديدة وتذكر معارف سابقة وتعزيز فهم السياق وإتقان الإستراتيجيات المتّبعة وتحديد الروابط بين موضوعات الرياضيات لدعم تطبيق المهارات والمفاهيم. يشمل البرنامج أيضاً نهجاً موضوعياً ومجموعة سيناريوهات من الواقع لمساعدة التلاميذ على فهم محتوى مادة الرياضيات.

يمثل كتاب مادة الرياضيات™ Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي تحدياً بالنسبة للتلاميذ لتعزيز ما تعلموه في الصفوف السابقة، وتطبيق المفاهيم والمهارات بطرق جديدة. يتعلم التلاميذ أيضاً مفاهيم ومهارات جديدة ومعقدة تؤهلهم لمواجهة تحديات الصف الخامس الابتدائي والصفوف التي تليه. يقع على عاتق تلاميذ الصف الرابع الابتدائي مسؤولية أكبر ليعملوا بأنفسهم، فضلاً عن أنه يتم تشجيعهم على البحث عن فرص لتطبيق مبادئ الرياضيات التي يتعلمونها في العالم من حولهم.

يشمل المنهج الرئيسي للصف الرابع الابتدائي تعلم عمليات الضرب والقسمة والكسور الاعتيادية والكسور العشرية والأشكال الهندسية المستوية مثل الخطوط والقطع المستقيمة والأشعة والزوايا. على الرغم من أن هذه الموضوعات قد تبدو منفصلة، إلا أن التلاميذ يبحثون عن الأنماط والعلاقات بين هذه الموضوعات ويطبقونها لتكوين فهم عميق لكل موضوع منها. يحل التلاميذ مسائل ضرب الكسور الاعتيادية، ويربطون بين قياسات الزوايا والكسور الاعتيادية، ويستكشفون العلاقة العكssية بين عملية الضرب والقسمة، ويوضحون أوجه التشابه أو الاختلاف بين الأعداد العشرية والكسور الاعتيادية والقيمة المكانية. يتعلم التلاميذ التفكير مثل علماء الرياضيات بينما يلاحظون الأنماط والقواعد، ويثابرُون على حل مسائل التحدي، ويمثلون ويشرّحون أفكارهم، ويمثلون حلولهم باستخدام أمثلة، ويسعون إلى تحقيق الدقة.

يتميّز كتاب مادة الرياضيات™ Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي بنصوص واضحة وجذابة ومقاطع فيديو وأدوات رقمية وأنشطة عملية لإلهام التلاميذ وتحفيز التعلم والفضول لديهم. تتطلب الأنشطة العملية من التلاميذ البحث عن الأنماط والقواعد في الرياضيات وتمثل تحدياً بالنسبة لهم للتواصل باستخدام النماذج ولغة الرياضيات. يعمل البرنامج أيضاً على إشراك التلاميذ في العديد من أنواع الكتابة ويطلب منهم شرح أسبابهم ودعم أفكارهم باستخدام الكلمات والأعداد والرسومات والرموز. عندما ينخرط التلاميذ في العديد من المهام التي تعتمد في حلها على معرفتهم السابقة ويعززون منطقهم، يكون من الأسهل لهم تكوين روابط بالعالم الحقيقي ويطرق تعلم أخرى لمادة الرياضيات.



تابع: السيد الفاضل ولی الأمر/المعلم

ينقسم كتاب مادة الرياضيات™ Math Techbook للصف الرابع الابتدائي إلى وحدات. تنقسم كل وحدة إلى مفاهيم، وينقسم كل مفهوم إلى دروس. يحتوي كل درس على ثلاثة أجزاء رئيسية: استكشف، وتعلم، وفكّر.

يسترجع التلميذ معرفتهم السابقة ويبداون في تطوير لغة الرياضيات والتعبير عنها.

استكشف

يركز التلميذ على التعبير عن فهمهم وتفكيرهم المنطقي وأدلةهم وإستراتيجياتهم الرياضية.

تعلم

يعزز التلميذ إدراكهم للمفاهيم بشكل عميق ويبنون أساساً قوياً لاكتساب المعرفة في

فكّر

الدروس المستقبلية.

بالإضافة إلى ذلك، تتيح الأجزاء "التلخيص" و"التدريب" و"تحقق من فهmek" للتلاميذ الفرصة لإظهار تعلمهم إما شفهياً أو كتابياً.

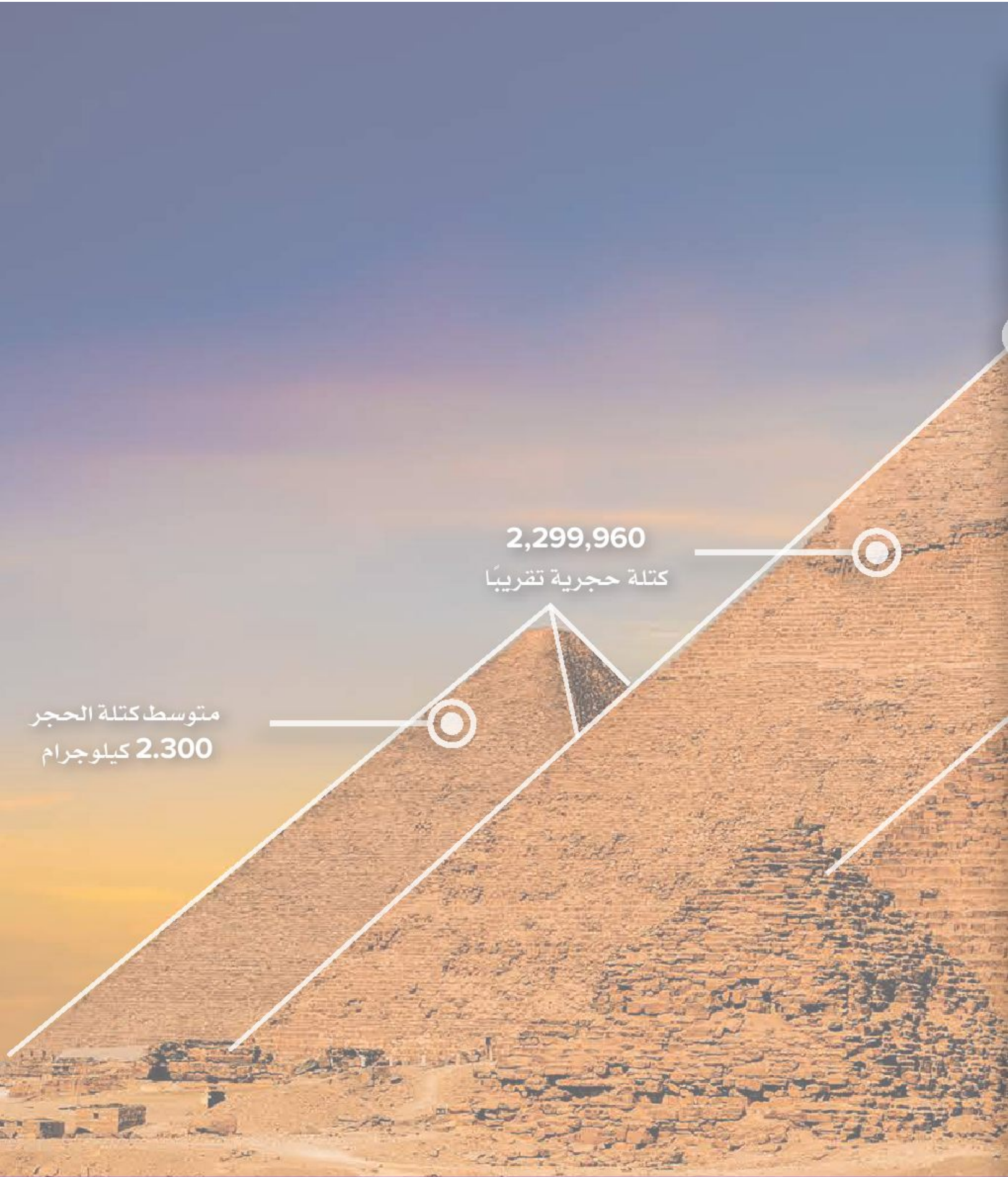
سوف تجد في كتاب التلميذ هذا أكواود الاستجابة السريعة والأكواود السريعة التي تأخذك أنت وتتميزك إلى الجزء المقابل في كتاب مادة الرياضيات™ Math Techbook للصف الرابع الابتدائي عبر الإنترت.

نحن نشجعك على دعم تلميذك في استخدام النسخة الورقية والمواد التفاعلية عبر الإنترت على أي جهاز. مع أطيب أمانيتنا لك ولتلميذك بالاستمتاع معًا بعام دراسي رائع من العلوم والاستكشاف.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

فريق الرياضيات





النinth

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
وعلاقات التنااسب

الوحدة النinth

الكسور الاعتيادية





الفيديو



الكسور الاعتيادية والتفاح



الكود السريع
2004098

أسئلة فيديو الوحدة

يوضح فيديو "الكسور الاعتيادية والتفاح" كيفية قراءة الكسور الاعتيادية وكتابتها ومقارنتها. يمكننا تقسيم تفاحة واحدة إلى أجزاء أو تقسيم مجموعة من التفاحات إلى أجزاء، ويمكن أن تشكل التفاحات التي لدينا جزءاً من مجموعة من الفواكه.

كيف تختلف أجزاء شيء واحد عن أجزاء مجموعة من الأشياء؟ وما أوجه التشابه بينهما؟

أثناء تناول وجبات الطعام على مدار اليوم، فكر في كيف يمكن تمثيل كميات الطعام التي تأكلها في صورة أجزاء من شيء واحد أو أجزاء من مجموعة أشياء.

تكوين الكسور
وتحليلها





الكود السريع
2004100

الدرس الأول

هيا نبني

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرّف **كسور الوحدة**.
- أستطيع أن أحدد **كسور الوحدة**.
- أستطيع أن أكون **كسوراً اعتياديّة** أخرى باستخدام **كسور الوحدة**.

استكشف

تحديد كسر الوحدة أكمل الجدول بمعلومات حول كل كسر اعتيادي.

صيغة الكسر الاعتيادي	الصيغة اللفظية	إجمالي عدد الأجزاء المتساوية المظللة	إجمالي عدد الأجزاء المتساوية	
				(1)
				(2)
				(3)
				(4)
				(5)
				(6)

7) سُجّل تعريف كل مصطلح.

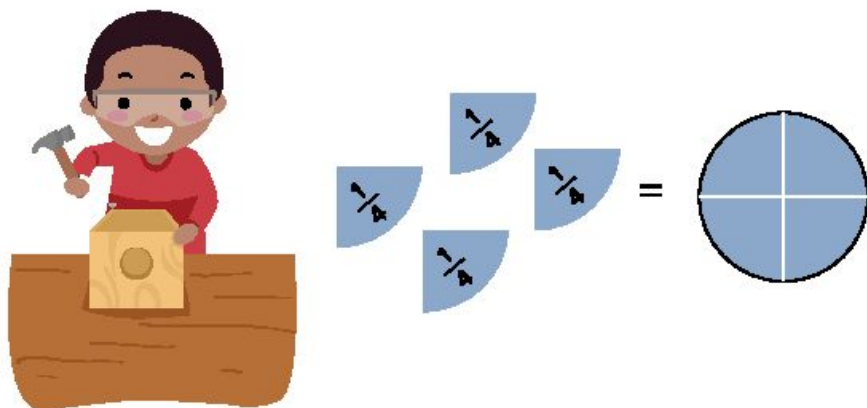
البسط _____

المقام _____

كسر الوحدة _____

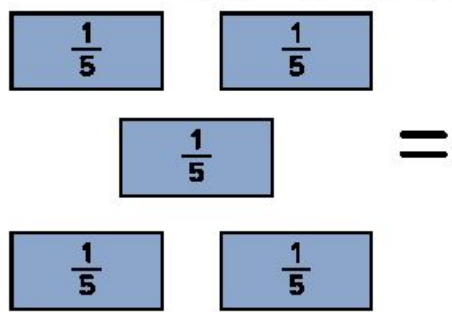
تعلم

هيا نبني استخدم الصورة لتساعدك على فهم المقصود بتكوين كسر اعيادي، ثم كُونْ كسورةً اعيادية لحل المسائل.



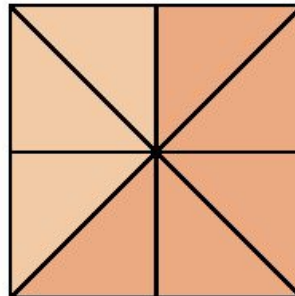
(1) ما المقصود بتكوين كسر اعيادي في اعتقادك؟ اكتب أفكارك.

(2) ارسم نموذجاً لتكونين كسور الوحدة هذه واتب الكسور بداخله:

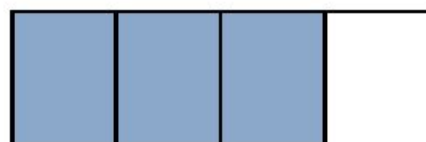


(3) كُونْ نموذجاً يمثل ما يلي:
واحد صحيح = $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$
استخدم الدوائر والمستويات.

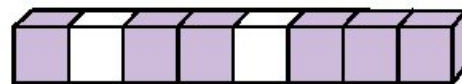
4) ما عدد كسور الوحدة التي تكون خمسة أثمان؟



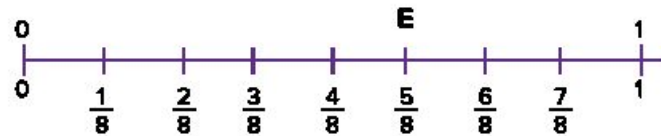
5) لاحظ المخطط الشريطي. اكتب معادلة مستخدماً كسور الوحدة لتوضيح كيفية تكوين هذا الكسر.



6) ما الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن المكعبات الملونة؟ اكتب معادلة مستخدماً كسور الوحدة لتوضيح كيفية تكوين هذا الكسر.



7) لاحظ النقطة E على خط الأعداد. كم كسراً من كسر الوحدة $\frac{1}{8}$ تحتاج لتمثل النقطة E؟



8) أي التعبيرات الرياضية التالية له القيمة نفسها مثل $\frac{5}{6}$? ظلل الإجابة الصحيحة أو ضع دائرة حولها.

(ا) $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$

(ب) $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

(ج) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

(د) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

ارسم نموذجاً لتوضيح ذلك. استخدم الدوائر والمستويات.

فكُرُّ

الكسور والطعام اقرأ المسألة التالية. ارسم نموذجاً لتوضيح حلك.

ذهبت عائلتان إلى مطعم، وطلبت كل عائلة فطير مشلت. طلبت عائلة إيمان أن تقطع الفطيرة إلى 6 قطع متساوية. وطلبت عائلة أيمان أن تقطع الفطيرة إلى 8 قطع متساوية. إذا كانت الفطيرتان متساويتين في الحجم، فـأي العائلتين ستحصل على قطع فطير أكبر حجماً؟ كيف عرفت؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني

هيا نحلل

هدف التعلم

- أستطيع أن أحول الكسور الاعتيادية إلى كسور الوحدة.



الكود السريع

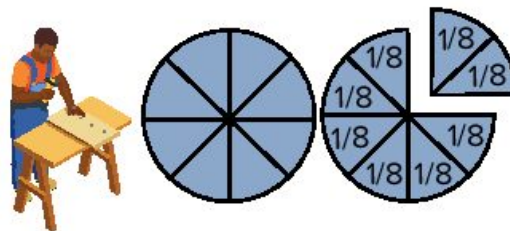
2004101

استكشف

أحجيات الكسور اعمل مع مجموعة صغيرة من زملائك لتمثيل كسر اعديادي عندما يطلب معلمك. سوف تخمن أيضاً الكسور الاعتيادية التي تعرضها المجموعات الأخرى.

تعلم

تحليل الكسر استخدم الصورة لتساعدك على فهم المقصود بتحليل الكسر الاعتيادي.



(1) ما المقصود بتحليل الكسر الاعتيادي في اعتقادك؟ اكتب أفكارك.

(2) اكتب معادلة لتحليل هذا الواحد الصحيح إلى كسور وحدة.



(3) اكتب تعبيراً رياضياً لتحليل $\frac{3}{5}$ إلى كسور وحدة.

فكُر

الكسور والطعام اقرأ المسألة التالية، ثم ارسم نموذجاً واتكتب معادلة باستخدام كسور الوحدة لتوضيح إجابتك.

يحتاج مازن إلى $\frac{3}{4}$ كوب من السكر لوصفة طعام. لديه كوب قياس يستوعب مقدار $\frac{1}{4}$ كوب من السكر. ما عدد المرات التي سيحتاج فيها إلى ملء كوب القياس لإكمال وصفته؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثالث

مزيد من التحليل

هدف التعلم

- أستطيع أن أمثل الكسور الاعتيادية بعمليات جمع وطرح متكررة لكسور الوحدة والكسور الاعتيادية الأخرى.



الكود السريع
2004102



سباق جري ضع علامة عند نقطة توقف كل عداء عن الجري.

(1) العداء (1) بدأ عند نقطة البداية، وتوقف عند النقطة _____.

(2) العداء (2) بدأ عند النقطة _____، وتوقف عند النقطة _____.

(3) العداء (3) بدأ عند النقطة _____، وتوقف عند نقطة النهاية.

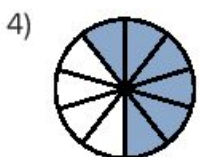
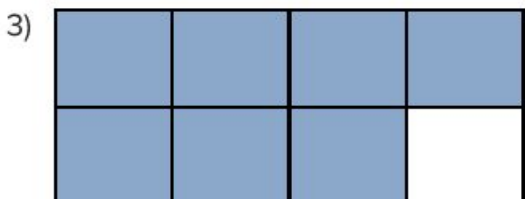
تعلم

إذا تدبي . . . من تدبي استمع إلى معلمك جيداً لتعرف قواعد اللعبة. انتبه جيداً لكل ما يقوله زملاؤك في الفصل واقرأ بطاقة بصوت عالٍ عندما يحين دورك.

طرق متنوعة لتحليل الكسور الاعتيادية ارسم النماذج واكتب أكبر عدد من المعادلات حتى تتمكن من تحليل الكسور الاعتيادية المعطاة.

1) $\frac{9}{12}$

2) $\frac{12}{15}$



فَكُرْ

هيا نتشارك الفشار أكل عمر $\frac{1}{5}$ كيس الفشار. وتشارك هو وأخيه أمير فيما تبقى من الكيس.
اكتب معادلات توضح طريقتين يمكنهما استخدامهما لتقسيم الفشار المتبقى.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الرابع

الكسور والأعداد الكسرية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرّف الأعداد الكسرية.
- أستطيع أن أعرّف الكسور غير الحقيقة.
- أستطيع أن أشرح العلاقة بين كسور الوحدة والأعداد الكسرية والكسور غير الحقيقة.

استكشف

تحليل الأخطاء حل عمل التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي قام بها التلميذ، ثم حاول الإجابة عن السؤال بشكل صحيح.

المسألة: حل الكسر الاعتيادي التالي: $\frac{3}{5}$

حل التلميذ:

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

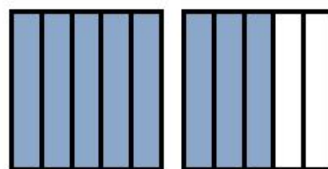
تعلم

كسور غير حقيقية تعاون مع زميلك لحل المسائل التالية.

(1) ارسم نموذجاً للكسر $\frac{3}{2}$.

(2) ارسم نموذجاً موضحاً الكسر الاعتيادي $\frac{7}{3}$.

(3) لاحظ النموذج وأجب عن الأسئلة.



ما كسر الوحدة المستخدم لتكوين هذا الكسر غير الحقيقي؟

ما عددكسور الوحدة الملونة؟

ما الكسر غير الحقيقي الذي يمثله هذا النموذج؟

(4) ارسم نموذجاً موضحاً الكسر الاعتيادي $\frac{16}{6}$.

ضع دائرة حول النموذج الصحيح الذي يمثل الكسر غير الحقيقي المعطى.

5) $\frac{7}{6}$

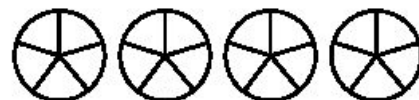


6) $\frac{5}{4}$



تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير حقيقة (1) ظلل النموذج لتتمثل العدد الكسري، ثم اكتب الكسر غير الحقيقي المكافئ.

$$3\frac{1}{5}$$



تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير حقيقة (2) ظلل النموذج لتمثل العدد الكسري، ثم اكتب الكسر غير الحقيقى الذى يكافئ $2\frac{1}{3}$.



تحويل الأعداد الكسرية إلى كسور غير حقيقة (3) حول الأعداد الكسرية إلى كسور غير حقيقة.

$$1) \quad 5\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad 2\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad 4\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \quad 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

فُكُر

الكسور والطعام خبزت مني كعكة مربعة الشكل من أجل عيد ميلاد والدتها. أرادت تزيين حواف الوجه العلوي للكعكة باستخدام كريمة التزيين. إذا كان طول ضلع من أضلاع الوجه العلوي للكعكة يساوى $\frac{3}{8}$ متر، فما محيط الوجه العلوي للكعكة؟ اكتب الإجابة في صورة عدد كسري وكسر غير حقيقي.



تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس

أجزاء من الكل

هدف التعلم

- أستطيع أن أجّمّع كسوراً اعتيادية وأعداداً صحيحة وأطرحها.



الكود السريع
2004104

استكشف

مقاؤنة أرغفة الخبز تحدث مع زميلك حول المسألة الكلامية التالية، ثم اشرح أفكارك مستخدماً الكلمات أو الصور أو الأعداد.

تعتقد جنى أن $\frac{4}{4}$ رغيف خبز يساوي رغيف خبز واحداً. هل توافق أم لا توافق؟

تعلم

جمع الكسور حل مسائل جمع الكسور. وضح خطواتك.

(1) أعد كتابة المسألة بالأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية ثم حل المسألة.

$$\frac{\text{▲}}{\text{▲}} + \frac{\text{▲}}{\text{▲}} + \frac{\text{▲}}{\text{▲}} + \frac{\text{▲}}{\text{▲}} + \frac{\text{▲}}{\text{▲}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

حل المسائل التالية باستخدام الأعداد.

2) $2 + 2 + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

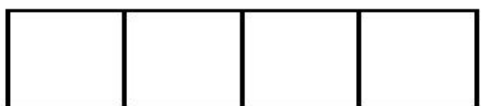
4) $4 + \frac{4}{8} + 2 + \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{4}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{10}{12} + \frac{1}{12} + 3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

طرح الكسور استخدم النموذج التالي ليساعدك على حل المسألة، ثموضح خطواتك في معادلة وحلها.

- 1) لدى آدم رغيف خبز واحد. استخدم $\frac{3}{4}$ هذا الرغيف لصنع ساندويتشات له ولعائلته. ما مقدار ما تبقى من الرغيف؟ استخدم النموذج ليساعدك على حل المسألة.

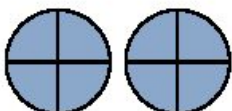


- 2) أعد كتابة المسألة باستخدام الأعداد والكسور الاعتيادية ثم حلها.

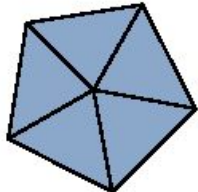
$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} =$$

استخدم النماذج لحل المسائل.

3) $2 - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$



4) $1 - \frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$



ارسم نموذجاً لحل المسائل التالية.

5) $3 - \frac{1}{3} =$ _____

6) $1 - \frac{2}{8} =$ _____

7) $2 - \frac{2}{3} =$ _____

فَكْرٌ

الإِعْدَادُ لِلْحَفْلِ اقرأ المسألة الكلامية وحلها. ضع إجابتك في معادلة وحلها.

تصنع نادية الفلافل لإفطار كبير في إحدى حفلاتها. تتطلب وصفتها $\frac{1}{2}$ ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم. تكفي هذه الوصفة 10 أفراد، ولكن عدد ضيوف نادية يبلغ 40 فرداً. وهي الآن تريد مضاعفة وصفتها أربع مرات لكي تتمكن من إعداد طعام يكفي جميع ضيوفها. ما عدد ملاعق بيكربونات الصوديوم التي ستستخدمها في وصفتها؟



فلافل

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس

جمع الأعداد الكسرية

هدف التعلم

- أستطيع أن أجمع الأعداد الكسرية متحدة المقام.

استكشف



عصير أناناس

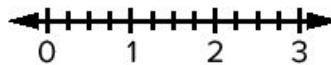
تجمیع عصیر الأناناس اقرأ المسألة الكلامية التالية، وتحدث مع زميلك المجاور عن كيفية حلها. اعمل مع زميلك المجاور لحل المسألة.

لدي رجاء واحد كامل من عصير الأناناس، ولديها أيضًا $\frac{1}{3}$ لتر في وعاء آخر. أما علا فلديها لترتين كاملتين من عصير الأناناس، ولديها أيضًا $\frac{2}{3}$ لتر في وعاء آخر.
ما إجمالي كمية العصير لدى كل من رجاء وعلا؟

تعلم

كيف نجمع الأعداد الكسرية؟ اجمع الأعداد الكسرية وحل المسائل التالية باستخدام خط أعداد ونموذج ومعادلة. وفي كل نموذج لون أول كسر اعديادي بلون محدد واستخدم لوناً مختلفاً لتلوين الكسر الاعديادي الثاني.

$$1) \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$



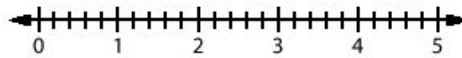
خط الأعداد

المعادلة:

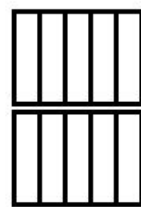
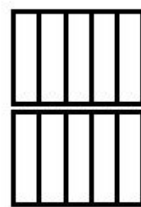


النموذج:

2) $2\frac{1}{5} + 1\frac{2}{5}$



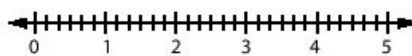
خط الأعداد:



النموذج:

المعادلة:

3) $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6}$



خط الأعداد:



النموذج:

المعادلة:

4) حل المسألة التالية باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها.

$$2\frac{4}{9} + 1\frac{2}{9} =$$

5) حل المسألة التالية باستخدام الإستراتيجية التي تفضلها.

$$2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} =$$

فكُر

اكتب مسألة وحلها اكتب مسألة كلامية لعملية جمع وحلها. يمكنك استخدام إحدى المعادلات المعطاة أو تكوين معادلتك الخاصة.

نماذج المعادلات:

$$2\frac{2}{9} + 3\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\frac{4}{5} + 2\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{3}{10} + 1\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع

طرح الأعداد الكسرية

هدف التعلم

- أستطيع أن أطرح الأعداد الكسرية متحدة المقام.

استكشف

تحليل الأخطاء اقرأ المسألة الكلامية وحلل عمل التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي قام بها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

قال أحد التلاميذ إن $2\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4} = 3\frac{6}{4}$ ، فقال له معلمه إن عملية الجمع التي قام بها صحيحة، ولكن خطوات حلها لم تكتمل بعد.

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

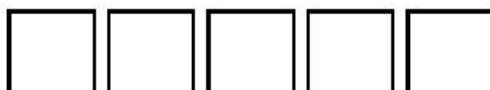
تعلم

كيف نطرح الأعداد الكسرية؟ اطرح الأعداد الكسرية، وحل المسائل التالية باستخدام خط أعداد ونموذج ومعادلة. لون المطروح منه في كل نموذج بلون محدد، واستخدم القلم الرصاص للشطب على المطروح.

1) $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$



خط الأعداد:



النموذج:

المعادلة:

2) $5 - 2\frac{1}{4}$



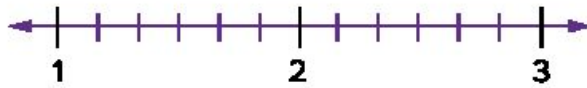
خط الأعداد:



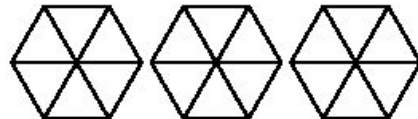
النموذج:

المعادلة:

3) $3 - 1\frac{1}{6}$



خط الأعداد:



النموذج:

المعادلة:

4) $2\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5}$



خط الأعداد:



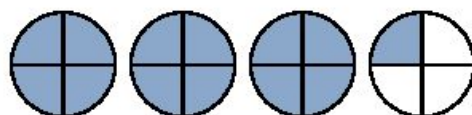
النموذج:

المعادلة:

حل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية من اختيارك. وُضِّح خطواتك.

5) $3\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5} =$ _____

6) $3 - 2\frac{1}{8} =$ _____



استخدم النموذج ليساعدك على حل المسألة الكلامية.

7) لدى هادي $3\frac{1}{4}$ كعكة. أعطى $2\frac{3}{4}$ لأخته. ما عدد الكعكات المتبقية لديه؟

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات لما نحتاج أحياناً إلى الكسور الاعتيادية لحل المسائل الحياتية؟ اذكر مثلاً من حياتك يمكنك فيه استخدام الكسور الاعتيادية لتساعدك على حل مسألة ما. استخدم الكلمات أو الصور أو الأعداد لتوضح أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



مقارنة الكسرو الاعتمادية





الدرس الثامن

الكسور متحدة المقام أو البسط



الكود السريع
2004108

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقارن الكسور متحدة المقام وأرتباها.
- أستطيع أن أقارن الكسور متحدة البسط وأرتباها.



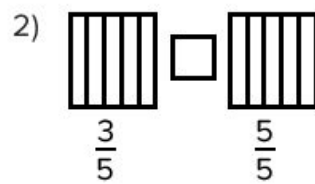
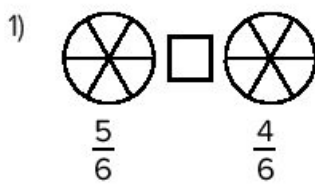
قالب حلوى

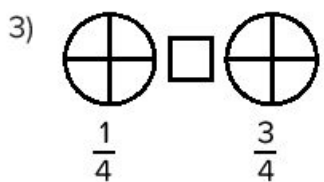
استكشف

تقسيم قوالب الحلوى هل تُفضل الحصول على $\frac{5}{12}$ قالب حلوى أم $\frac{6}{12}$? استخدم الأعداد والصور والكلمات لشرح أفكارك.

تعلم

مقارنة الكسور متحدة المقام ظلل كل شكل لتوضح الكسور الاعتيادية المعطاة. ثم قارن الكسور الاعتيادية باستخدام الرموز > أو < أو =.





(4) أكمل العبارة التالية.

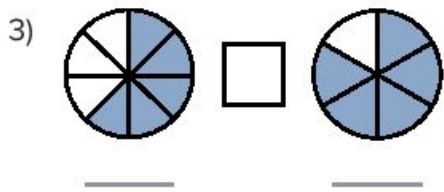
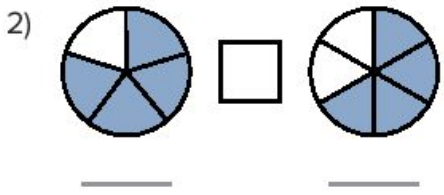
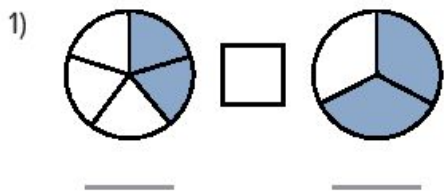
إذا كانت الكسور الاعتيادية لها نفس _____، فإن الكسر الاعتيادي الذي يحتوي على _____ يكون هو الكسر الاعتيادي _____ البسط _____.

(5) رتب الكسور الاعتيادية التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$\frac{6}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{8}{8}$

_____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____

مقارنة الكسور متحدة البسط اكتب الكسور الاعتيادية الموضحة أسفل كل شكل، ثم قارن كل زوج من الكسور باستخدام الرموز > أو < أو =.



(4) أكمل العبارة التالية.

إذا كانت الكسور الاعتيادية لها نفس _____، فإن الكسر الاعتيادي الذي يحتوي على المقام _____ يكون هو الكسر الاعتيادي _____.

اكتب الرمز > أو < أو = في كل مربع لمقارنة الكسرتين الاعتياديين.

5) $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{8}$

6) $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{4}$

7) $\frac{4}{8}$ $\frac{4}{5}$

8) رتب الكسور الاعتيادية التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$\frac{3}{5}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{12}$

_____ , _____ , _____ , _____ , _____

فَكُرْ

أكبر أم أصغر؟ قارن الكسور الاعتيادية.

1) $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{3}$

2) $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{2}$

3) هل تتبع الكسور غير الحقيقة القاعدة التي كتبتها حول كيفية مقارنة الكسور الاعتيادية متحدة البسط؟
كيف عرفت؟ استخدم نموذجاً لشرح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس التاسع

نصف ممتلىء أم $\frac{2}{4}$ فارغ؟

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم نماذج بصرية لتحديد الكسور المتكافئة.



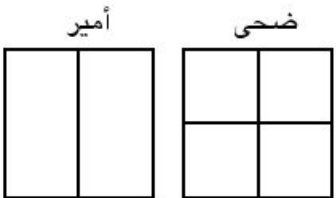
الكود السريع

2004109

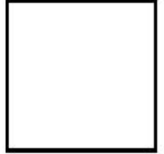
استكشف

من أكل أكثر؟ اقرأ المسألة الكلامية التالية. ناقش مع زميلك إذا كنت توافق على وجهة نظر ضحى أم لا واذكر السبب.

(1) يتناول أمير وأخته ضحى بعض الساندوبيتشات. يحب أمير تقسيم الساندوبيتش إلى قطعتين، وتحب ضحى تقسيمه إلى 4 قطع. أكل أمير قطعة واحدة وأكلت ضحى قطعتين. قالت ضحى بفخر "الجزء الذي أكلته من الساندوبيتش الخاص بي أكبر من الجزء الذي أكله أمير". هل ضحى محققة؟



(2) ارسم طريقة أخرى لتقسيم الساندوبيتش إلى قطع متعددة وظلل $\frac{1}{2}$ الساندوبيتش.



تعلم

ما الكسر المكافئ؟ حل المسائل لاستكشاف الكسور المكافئة وتحريدها.

- (1) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل.



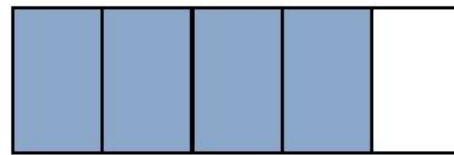
- (2) قسم المستطيل إلى صفين متساوين.



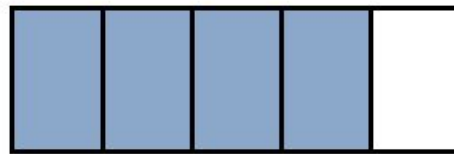
- (3) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل الآن في السؤال السابق.

الكسر الاعتيادي الجديـد:

- (4) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل.



- (5) قسم المستطيل إلى صفين متساوين.

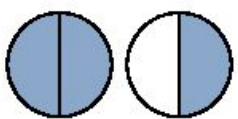


- (6) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل الآن في السؤال السابق.

الكسر الاعتيادي الجديـد:

التاسعة | مقارنة الكسور الاعتيادية

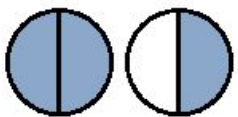
(7) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل في صورة كسر غير حقيقي أولاً، ثم في صورة عدد كسري.



العدد الكسري:

الكسر غير الحقيقي:

(8) قسم كل دائرة إلى أربعة أجزاء متساوية.

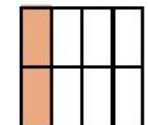
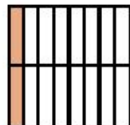
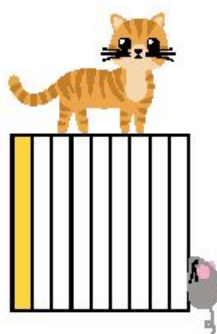
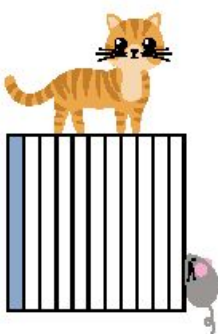


(9) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل الآن في السؤال السابق.

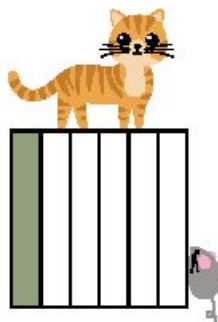
العدد الكسري:

الكسر غير الحقيقي:

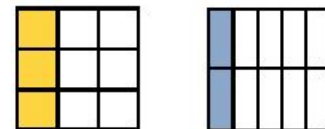
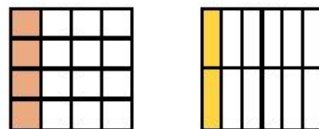
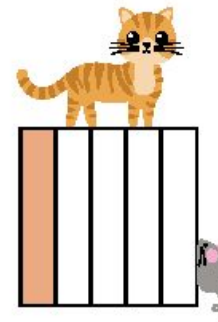
(10) ضع دائرة حول الكسر المكافئ.



13) ضع دائرة حول الكسر المكافئ.



12) ضع دائرة حول الكسر المكافئ.



اكتب الكسر المكافئ في النموذج الثاني.

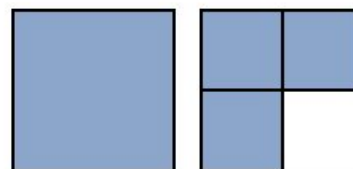
14)

$$\frac{3}{4} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{8}$$

15)

$$\frac{2}{3} = \frac{\underline{\hspace{2cm}}}{9}$$

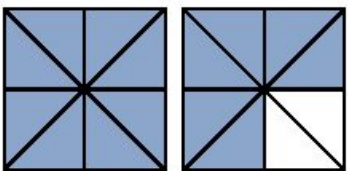
16) اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله النموذج في صورة عدد كسري وكسير غير حقيقي.



العدد الكسري: _____ الكسر غير الحقيقي: _____

التاسعة | مقارنة الكسور الاعتيادية

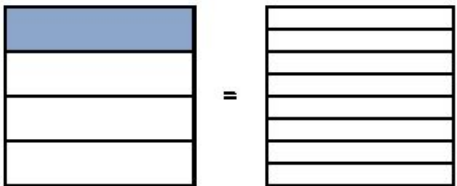
17) أكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثله النموذج في صورة عدد كسري وكسر غير حقيقي.



العدد الكسري:

الكسر غير الحقيقي:

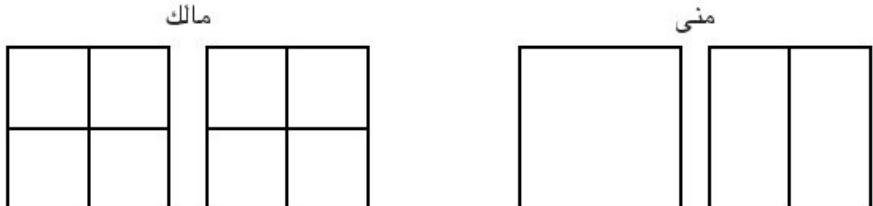
18) جنة وحبيبة لديهما قوالب حلوى من نفس النوع. أكلت جنة $\frac{1}{4}$ قالب الحلوى الخاص بها، وأكلت حبيبة نفس الكمية. لون قوالب حلوى حبيبة لتوضيح الكمية التي أكلتها.



19) أكتب الكسر الاعتيادي الذي يوضح مقدار الكمية التي أكلتها حبيبة من قالب الحلوى في السؤال السابق.

$$\begin{array}{c} \text{جنة} \\ \hline \text{حبيبة} \\ \hline \frac{1}{4} & = \end{array}$$

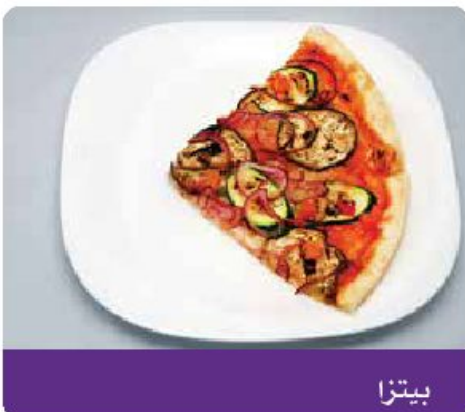
20) أكلت مني $1\frac{1}{2}$ من كعك الشوكولاتة. وأكل أخوها مالك $\frac{6}{4}$. لون كعك الشوكولاتة الخاص بكل شخص لتوضيح الكمية التي أكلها.



21) من أكل كعك أكثر، مني أم مالك؟ اشرح كيف عرفت ذلك.

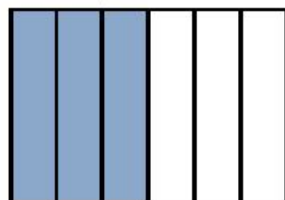
فکر

مسابقة البيتزا شارك كل من مجدي وكريم في مسابقة أكل البيتزا. يفوز الشخص الذي يأكل أكبر كمية من البيتزا. أكل مجدي من البيتزا دائرية الشكل، بينما أكل كريم من البيتزا مستطيلة الشكل. تمكّن كل منهما من أكل $\frac{1}{2}$ البيتزا الخاصة به. وقد فاز كريم بالجائزة على الرغم من ذلك. لماذا؟

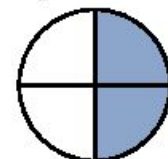


بيتزا

بيتزا كريم



بيتزا مجدي



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس العاشر

نفس الكسر بأشكال مختلفة

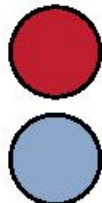
أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم نماذج بصرية لتكوين كسور متكافئة.
- أستطيع أن أشرح السبب الذي يجعل كسررين اعтикаيين متكافئين.

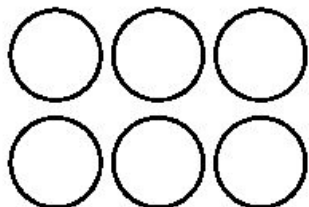
استكشف

مجموعات متساوية اقرأ المسألة ثم لُون الأزرار للإجابة عن السؤال.

لدى أماني زِرَان، واحد منها باللون الأحمر.

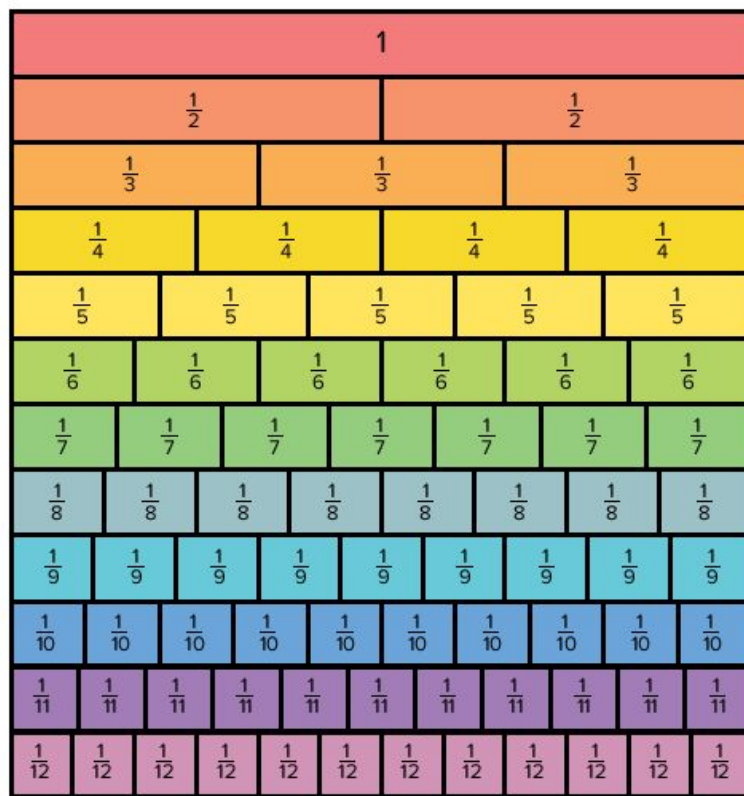


إذا كان لدى أماني 6 أزرار وتريد أن يكون نفس الكسر من هذه المجموعة باللون الأحمر، فكم سيكون عدد الأزرار الحمراء؟ لُون الأزرار ثم اكتب الكسر المكافئ.



تعلم

حائط الكسور



1) لاحظ حائط الكسور وتحدث مع زميلك عما تلاحظه. هل ترى أي كسور متكافئة؟ اكتب كسررين اعتياديين مكافئين للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$.

2) اكتب كسررين اعتياديين مكافئين للكسر الاعتيادي $\frac{2}{3}$.

فُكُر

الكسور في الوصفة اقرأ المسألة ثم أعد كتابة الوصفة مستخدماً الكسور المكافئة للكسور الاعتيادية الموجودة بها.

لدي سمر وصفة لوجبة صحية خفيفة من قوالب الشوفان حصلت عليها من صديقتها. ستستخدم سمر في الوصفة أكواب القياس وملاعق صغيرة. أرسلت إليها صديقتها أن تستخدم $\frac{1}{4}$ كوب و $\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة، لذا يتبع على سمر إعادة كتابة الوصفة باستخدام الكسور المكافئة.

(تميم: فُكُر في الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ باستخدام الأرباع).



قوالب الشوفان والفاواكه المجففة

وجبة صحية خفيفة من قوالب الشوفان

المكونات:

$\frac{1}{2}$ كوب من زبدة الفول السوداني

$\frac{1}{2}$ كوب من الشوفان

$\frac{1}{2}$ ملعقة صغيرة من الفانيليا

كوبان من حبوب الأرز المقرمشة

كوب واحد من رقائق الشوكولاتة

$\frac{1}{4}$ كوب من العسل

أعد كتابة الوصفة:

كوب من زبدة الفول السوداني _____

كوب من الشوفان _____

ملعقة صغيرة من الفانيليا _____

كوب من حبوب الأرز المقرمشة _____

كوب من رقائق الشوكولاتة _____

كوب من العسل _____

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الكسور المرجعية

أهداف التعلم

• أستطيع أن أحدد الكسور المرجعية.

• أستطيع أن أكون كسورة اعتمادية مكافئة للكسور المرجعية.



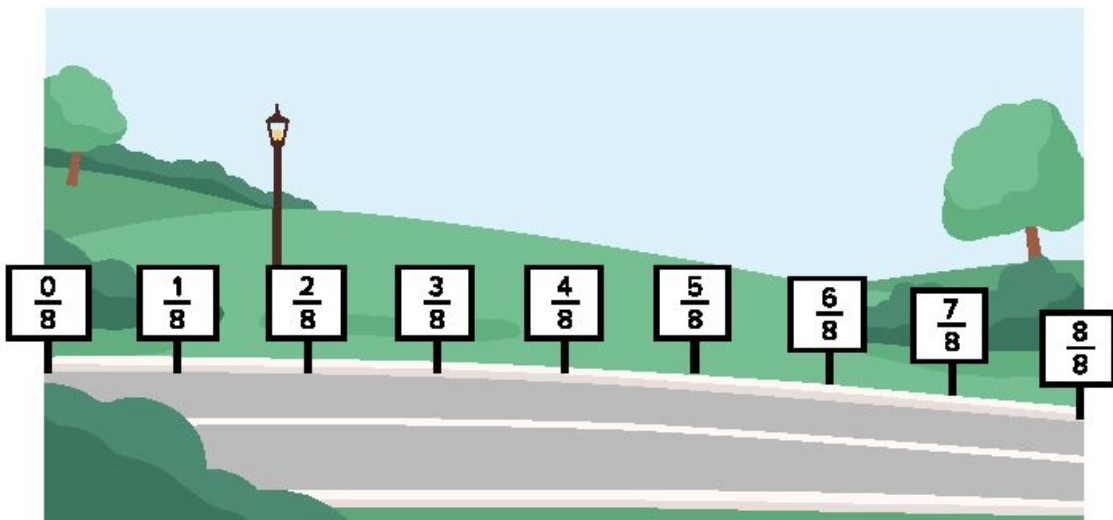
الكود السريع
2004111

استكشف

التنزه في المشى اقرأ المسألة وارسم المقاعد في الأماكن المناسبة على طول المشى.

كان شريف مسؤولاً عن وضع المقاعد على ممشى يبلغ طوله كيلومترًا واحداً في القاهرة. كان من المفترض أن يضع المقاعد في بداية المشى وفي منتصفه وفي نهايته.

ما العلامات التي يجب أن يضع شريف المقاعد عندها؟ ارسم مقاعد في الأماكن المناسبة على طول المشى.

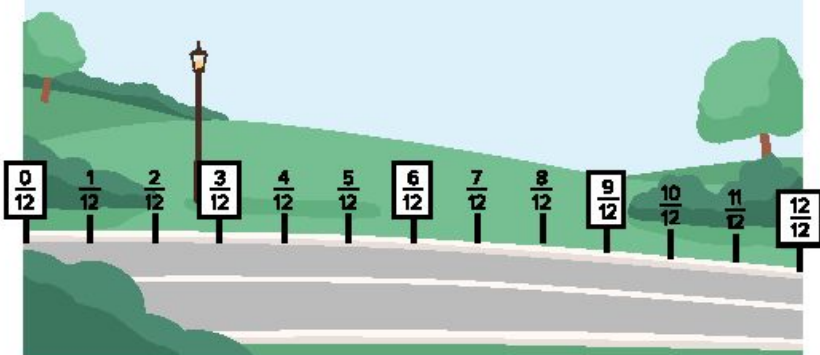


تعلم

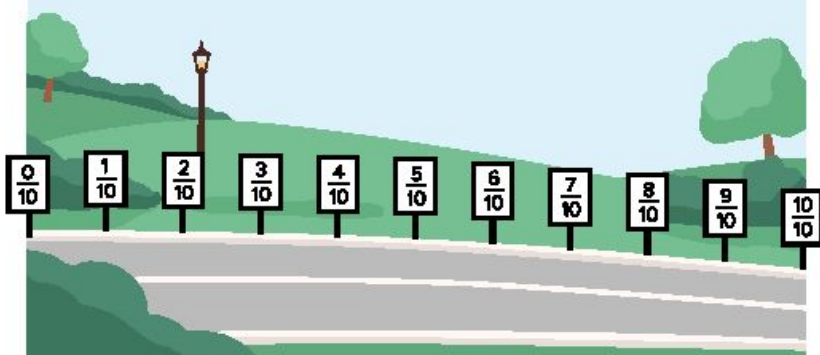
مواصلة التناظر اقرأ الأسئلة وحلها مع زميلك.

أدى شريف عملاً رائعاً بوضع المقاعد على طول المشي، ولذا فقد طلب منه إجراء المزيد من هذا العمل. يجب عليه وضع المقاعد في بداية ومنتصف ونهاية المشيدين التاليين اللذين يبلغ طولهما كيلومترًا واحداً. ارسم مقاعد في الأماكن المناسبة على طول كل ممشي.

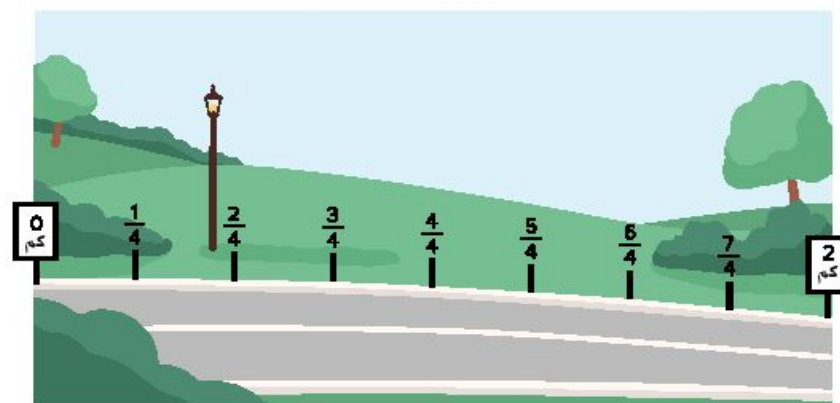
(1)



(2)



في المهمة التالية لشريف عليه أن يتعامل مع ممشى طوله كيلومتران. يجب عليه وضع مقعد كل $\frac{1}{2}$ كيلومتر من بداية المشي إلى نهايته. أين يجب عليه وضع المقاعد؟ ارسم مقاعد في الأماكن المناسبة على طول المشي.



(3)

فَكُرْ

الكتابة عن الرياضيات ما الإستراتيجيات التي استخدمتها لتقرر أماكن وضع البطاقات عندما لعبت لعبة خلط الكسور؟ أشرح أفكارك وشارك الأمثلة.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني عشر

أيهما أقرب، النصف أم الواحد؟

هدف التعلم

- أستطيع أن أقارن الكسور الاعتيادية مع الكسور المرجعية.

استكشف

تحليل الأخطاء حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد ما قام به التلميذ بشكل صحيح وما قام به بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

المسألة: ضع دائرة حول الكسر الاعتيادي الأقرب إلى 1 وشرح أفكارك.

$$\frac{3}{12} \quad \frac{3}{8}$$

حل التلميذ:

$$\frac{3}{12} \quad \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{12}$ أقرب إلى واحد صحيح لأن البسط في الكسرتين هو 3 ولكن المقام 12 أكبر، وبالتالي يعني ذلك أنه أقرب إلى أن يكون واحداً صحيحاً.

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

تعلم

استخدام الكسور المرجعية أعدت منة كعكتين من أجل حفلة عيد ميلادها لأن لديها الكثير من الأصدقاء. كانت الكعكتان بنفس الحجم. قسمت والدتها إحدى الكعكتين إلى 10 قطع وقسمت الأخرى إلى 6 قطع. أكل أصدقاؤها $\frac{5}{10}$ من إحدى الكعكتين و $\frac{5}{6}$ من الكعكة الأخرى. أي الكعكتين أكل منها الأصدقاء الكمية الأكبر؟ استخدم الكسور المرجعية لحل المسألة.

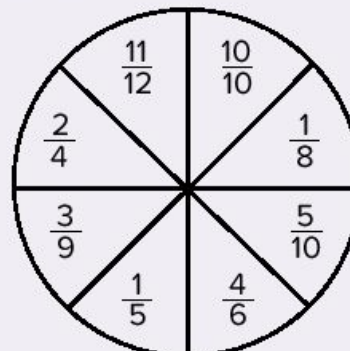
لعبة القرص الدوار



العب لعبة مع زميلك.

- يلف اللاعب الأول القرص الدوار مرة واحدة.
- يكتب اللاعب الأول الكسر الاعتيادي الخاص به في أول صف في الجدول.
- ثم يأتي دور اللاعب الثاني لكي يلف القرص الدوار ويسجل الكسر الاعتيادي الخاص به.
- يعمل اللاعبان معاً لاستخدام الكسور المرجعية $(0, \frac{1}{2}, 1)$ لمقارنة الكسرتين الاعتياديين.
- يفوز صاحب الكسر الاعتيادي الأكبر بالجولة.
- استمر في اللعب حتى يكتمل الجدول.

القرص الدوار والكسور الاعتيادية



لعبة القرص الدوار



الكسر الاعتيادي لزميلي	< أو > أو =	الكسر الاعتيادي الذي اختربه

المسائل الكلامية استخدم الكسور المرجعية لحل المسائل الكلامية التالية.

- (1) لدى كل من رشاد ومالك قالب حلوى بنفس الحجم. أكل رشاد $\frac{4}{6}$ قالب الحلوى الخاص به، وأكل مالك $\frac{4}{8}$ قالبه. من أكل أكثر من $\frac{1}{2}$? كيف عرفت؟

- (2) لدى مريم وجنى ساندوبيتشين متماثلين. قطعت مريم الساندوبيتش الخاص بها إلى 12 قطعة وأكلت منها 4 قطع. قطعت جنى الساندوبيتش الخاص بها إلى 6 قطع وأكلت منها 3 قطع. من أكل أكثر؟ كيف عرفت؟



شطيرة ملفوفة

(3) سجل حاتم في تدريبات كرة السلة 14 هدفاً من 18 تسديدة، بينما سجل صديقه المقرب أمير 8 أهداف من 16 تسديدة. من منها تمثل أهدافه التي سجلها كسرًا اعتياديًا أكبر نسبة إلى عدد التسديدات؟

(4) لدى كل من مازن وعز قالب حلوى. أكل كل منهما $\frac{1}{2}$ قالبه، ولكن مازن أكل كمية حلوى أكثر من عز. كيف يمكن ذلك؟ استخدم نموذجًا لشرح أفكارك.

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات تأمل ما تعلمته في هذه الوحدة. استخدم الكلمات أو الأعداد أو الرسومات للإجابة عن السؤال الأساسي التالي: لماذا تُعد الكسور المرجعية مفيدة في حل المسائل ومقارنة الكسور الاعتيادية؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

عملية الضرب والكسور





الكود السريع
2004114

الدرس الثالث عشر

الكسور والعنصر المحايد

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لتكوين كسors متكافئة.

استكشف

مراجعة خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب حل المسائل التالية، ثم ضع دائرة حول المسائل التي توضح خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب.

1) $45 \times 1 =$ _____

2) $1 \times 34,953 =$ _____

3) $\frac{2}{3} \times 1 =$ _____

4) $0 \times 4 =$ _____

5) $1 \times \frac{4}{5} =$ _____

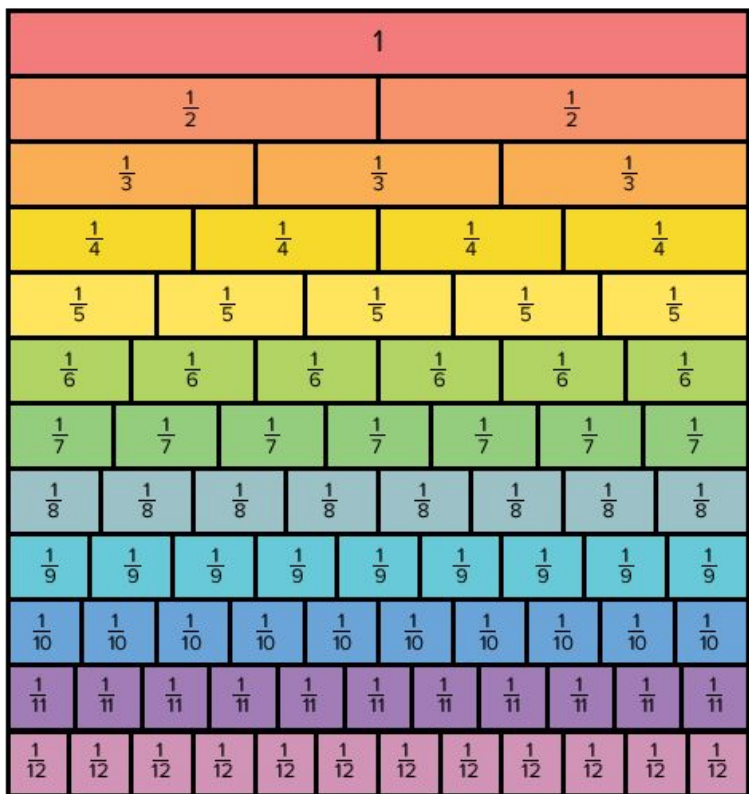
6) $\frac{1}{1} \times \frac{1}{8} =$ _____

7) $\frac{3}{7} \times \frac{4}{4} =$ _____

8) $\frac{5}{6} \times 0 =$ _____

١٢

من أجزاء إلى عدد صحيح استخدم حائط الكسور للإجابة عن الأسئلة.



- (1) ما عدد الأنصاف في الواحد الصحيح؟ باستخدام الأنصاف، كيف تكتب الواحد الصحيح في صورة كسر اعتيادي؟

(2) ما عدد الأرباع في الواحد الصحيح؟ باستخدام الأرباع، كيف تكتب الواحد الصحيح في صورة كسر اعتيادي؟

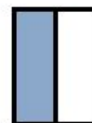
(3) ما عدد الأجزاء من عشرة في الواحد الصحيح؟ باستخدام الأجزاء من عشرة، كيف تكتب الواحد الصحيح في صورة كسر اعتيادي؟

4) اشرح النمط الذي اتبعته ولماذا كل كسر اعتيادي كتبته يساوي واحداً صحيحاً؟

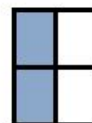
5) استخدم ما تعرفه لحساب كم 25 جزءاً توجد في الواحد الصحيح.

تكوين الكسور المكافئة ناقش كل نموذج واشرح كيفية استخدام عملية الضرب لتكوين الكسور المكافئة.

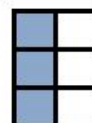
النموذج التالي يمثل الكسر الاعتيادي $\frac{1}{2}$:



عند ضرب $\frac{1}{2}$ في $\frac{2}{2}$ ، ستصبح النموذج مثل النموذج التالي. على الرغم من أن الكسر الاعتيادي الآن $\frac{2}{4}$ ، فإنه لا يزال $\frac{1}{2}$ من الكل. يمكن التعبير عن الكسور الاعتيادية بطرق متعددة مكافئة.



في حالة ضرب $\frac{1}{2}$ في $\frac{3}{3}$ ، ستصبح النموذج مثل النموذج التالي. سيكون لنتائج الضرب نفس القيمة $\left(\frac{1}{2}\right)$ ولكنه يُسمى الآن $\frac{3}{6}$.



يرجع السبب في ذلك إلى خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، وهي تسمح لنا بتكوين كسور مكافئة. يمكننا استخدام خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب لتكوين كسور مكافئة حتى نتمكن من جمع الكسور غير متحدة المقام وطرحها.

فكُر

ما حل اللغز؟ استخدم مفاتيح الحل لحل اللغز.

مثل كل الكسور الاعتيادية، هذا الكسر مهم وله كسور مكافئة كثيرة جداً. يمكن استخدام خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب مع هذا الكسر لتكوين أسماء جديدة له. اثنان من الكسور المكافئة لهذا الكسر هما: $\frac{6}{18}$ و $\frac{10}{30}$. كل من البسط والمقام في هذا الكسر أقل من 5. ما هذا الكسر الاعتيادي؟
اشرح كيف عرفت ذلك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع عشر

أعداد مختلفة بنفس القيمة

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم عمليتي الضرب والقسمة لتكوين كسورية متكافئة.



الكود السريع

2004115

استكشف

تحليل الأخطاء حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد ما قام به التلميذ بشكل صحيح وما قام به بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

طلب من ضياء إيجاد كسر مكافئ، فكتب ما يلي:

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{3} = \frac{4}{5}$$

وبالتالي، فإن الكسر $\frac{4}{5}$ مكافئ للكسر $\frac{1}{2}$.

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

تعلم

استخدام عملية الضرب لتكوين الكسور المتكافئة اتبع إرشادات المعلم لحل المسائل.

- (1) ما عدد الطرق التي يمكنك من خلالها كتابة الرقم 1 (واحد صحيح) في صورة كسر اعتيادي؟ اكتب أكبر عدد ممكن من الحلول في الوقت المسموح به.

كون ما لا يقل عن 5 كسور مكافئة لكل كسر اعتيادي.

2) $\frac{2}{3}$, _____, _____, _____, _____, _____

3) _____, $\frac{2}{4}$, _____, _____, _____, _____

4) $\frac{3}{5}$, _____, _____, _____, _____, _____

5) _____, _____, $\frac{3}{9}$, _____, _____, _____

استخدام عملية القسمة لتكوين الكسور المتكافئة اتبع إرشادات المعلم لحل المسائل.

- (1) $\frac{15}{20}$ مكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$. كيف يمكنك استخدام عملية القسمة لإثبات ذلك؟

حدد ما إذا كان كل كسرتين في كل زوج من الكسور متكافئين أم لا. إذا كانوا كذلك، فاكتب "صواب".
إذا كانوا غير ذلك، فاكتب "خطأ".

2) $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$ _____

3) $\frac{7}{8} = \frac{2}{3}$ _____

4) $\frac{3}{5} = \frac{6}{8}$ _____

5) $\frac{6}{10} = \frac{2}{5}$ _____

6) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ _____

7) $\frac{9}{12} = \frac{2}{4}$ _____

8) $\frac{3}{8} = \frac{1}{6}$ _____

9) $\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$ _____

فکر

حلوى "أم علي" صنع عمر حلوى أم علي وقسمها إلى 12 جزءاً متساوياً. شارك عمر 3 أجزاء مع زميلته في الفصل هبة. ما أبسط صورة للكسر الاعتيادي الذي يمثل الأجزاء التي شاركها عمر مع صديقته؟



حلوى أم علي

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس عشر

المضاعفات المجهولة

هدف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين **المضاعفات** والكسرات المتكافئة.



الكود السريع

2004116

استكشف

أي مما يلي ليس مضاعفاً؟ ضع دائرة حول العدد الذي ليس من مضاعفات العدد المعطى.

- | | | | | | | |
|----|-----------|----|----|----|----|----|
| 1) | 3: | 6 | 9 | 12 | 14 | 15 |
| 2) | 2: | 4 | 7 | 8 | 10 | 12 |
| 3) | 4: | 8 | 12 | 16 | 22 | 24 |
| 4) | 5: | 10 | 17 | 20 | 25 | |
| 5) | 6: | 12 | 16 | 24 | | |

تعلم

ما **المضاعف المجهول**؟ اعمل مع زميلك لتحديد البسط أو المقام المجهول للكسرات المتكافئة.

$$1) \frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$2) \frac{5}{15} = \frac{15}{\square}$$

$$3) \frac{20}{25} = \frac{\square}{5}$$

أوجد البسط أو المقام المجهول لجعل الكسرات الاعتيادية متكافئة. اكتب العامل الذي ضربت فيه أو قسمت عليه. فيما يلي مثال للتوضيح.

$$\frac{2}{5} = \frac{\square}{20}$$

$$4) \frac{5}{7} = \frac{\square}{21}$$

$$5) \frac{2}{9} = \frac{10}{\square}$$

6) $\frac{12}{18} = \frac{4}{\square}$

7) $\frac{10}{70} = \frac{\square}{7}$

8) $\frac{7}{13} = \frac{21}{\square}$

9) لدى هبة كعكتان بنفس الحجم. قطعت الكعكة الأولى إلى 6 قطع وزينت قطعتين بالشيكولاتة. وقطعت الكعكة الثانية إلى 18 قطعة. إذا أرادت تزيين جزء من الكعكة الثانية بالشيكولاتة ليكون مساوياً للقطعتين في الكعكة الأولى، فما عدد القطع التي يجب تزيينها؟ كيف عرفت؟ ارسم نموذجاً لكسر الاعتيادي إذا لزم الأمر.



أنواع مختلفة من الكعك

10) لدى نبيل 9 كعكات. يحتوي $\frac{2}{3}$ منها على رقائق الشوكولاتة. ما عدد الكعكات التي تحتوي على رقائق الشوكولاتة؟ (تميّز: $\frac{2}{3} = ?/9$)

فکر

كعكة نادية تمتلك نادية مخبزاً، وصنعت كعكة وزينتها كما هو موضح.



تحتوي الكعكة على 12 قطعة متساوية: 6 قطع مزينة بأزهار صغيرة، و4 قطع دون زينة والقطعتان الأخريان مزينتان بقلوب حمراء صغيرة.

أجب عن الأسئلة التالية عن كعكات نادية.

- (1) نصف العملاء يريدون القطع المزينة بالزهور. عُبِّر عن الجزء الذي سيحصل عليه العملاء في صورة كسر اعميادي. كم يساوي هذا بالقطعة؟

(2) ثلث العملاء يريدون القطع دون زينة. عُبِّر عن الجزء الذي سيحصل عليه العملاء في صورة كسر اعميادي
كم يساوي هذا بالقطعة؟

(3) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المتبقى من الكعكة؟

(4) إذا قطعت نادية كل القطع المتبقية إلى اثنين، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المتبقى الآن؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الضرب في عدد صحيح

هدف التعلم

- أستطيع أن أضرب كسرًا اعتياديًّا في عدد صحيح.



الكود السريع
2004117



مجموعة من الكلاب

استكشف

أين العَظْمُ؟ ناقش المسألة الكلامية التالية مع زميلك المجاور. اعملاء معاً واستخدما نموذجاً شريطيًا لحل المسألة، ثم اكتبوا مسألي ضرب وجمع.

لدي عمر 6 كلاب. يمضغ كل كلب عظمتين في اليوم.
ما عدد قطع العَظْم التي يحتاج إليها عمر كل يوم
ليعطيها لكلابه؟

النموذج الشريطي:

--	--	--	--	--	--

مسألة الجمع:

مسألة الضرب:

تعلم

الإجابة نفسها والعملية مختلفة حل المسائل التالية. وضح خطواتك.

--	--	--	--	--	--

- (1) اثنان من كلاب عمر ستبقى عند الطبيب البيطري. أخذ عمر 6 قطع من العَظْم في حقيبة ليعطيها لكلابه أثناء التزه. ظلل المربعات لتوضيح عدد قطع العَظْم التي سيعطيها عمر للكلاب المتبقية معه.

(2) اكتب ما يمثله النموذج الشريطي المظلل في صورة كسر اعتيادي.

(3) حل $\frac{4}{6}$ إلى مجموع كسور الوحدة.

(4) عُبِّر عن $\frac{4}{6}$ باستخدام عمليّة الضرب.

(5) ارسم نموذجاً شريطياً واكتب مسألة جمع ومسألة ضرب للكسر الاعتيادي $\frac{2}{5}$.

النموذج الشريطي:

--	--	--	--	--

مسألة الجمع:

مسألة الضرب:

(6) ارسم نموذجاً شريطياً واكتب مسألة جمع ومسألة ضرب للكسر الاعتيادي $\frac{5}{8}$.

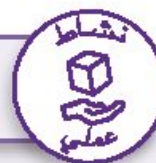
النموذج الشريطي:

--	--	--	--	--	--	--	--

مسألة الجمع:

مسألة الضرب:

الغاز الكسور



سيعطيك المعلم بطاقة لغز. عندما يعطي معلمك الإشارة، ابدأ في البحث عن زملاء لديهم نفس الكسر الاعتيادي لتكميل حل اللغز.

فَكُر

الكتابة عن الرياضيات تأمل ما تعلمنه وأجب عن الأسئلة. استخدم أمثلة لدعم أفكارك.

- ما الذي تلاحظه عن العوامل ونواتج الضرب عند ضرب كسر اعтикаي في عدد صحيح؟
- كيف يختلف ذلك عن ضرب عدد صحيح في عدد صحيح؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع عشر

تطبيقات حياتية على الكسور

هدف التعلم

- أستطيع أن أحل المسائل الكلامية التي تحتوي على كسور اعتيادية.

استكشف

جمع الكسور الاعتيادية وطرحها حل المسائل التالية. وضُح خطواتك.

$$1) \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad \frac{5}{12} + \frac{2}{12} + \frac{6}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \quad \frac{6}{9} - \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \quad \frac{12}{15} - \frac{5}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6) \quad 1 - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

تعلم

المسائل الكلامية للكسور استخدم مخطط "خطوات حل المسائل الكلامية" لحل المسائل. وضُح خطواتك.

(1) تحضر هبة عجينة الفطائر. تتطلب الوصفة $\frac{5}{8}$ إبريق حليب، لكن لدى هبة $\frac{2}{8}$ فقط.

ما مقدار الحليب الذي تحتاجه هبة لتحضير عجينة الفطائر؟

المعلومات التي أعرفها:

الحل:

(2) يتدرّب كريم على الركض من أجل السباق الكبير. ركض يوم الاثنين $\frac{4}{2}$ من الكيلومتر، وركض يوم الأربعاء $\frac{1}{2}$ كيلومتر، وركض يوم الجمعة $\frac{6}{2}$ من الكيلومتر. ما عدد الكيلومترات التي ركضها كريم؟

المعلومات التي أعرفها:

الحل:

(3) تحفل سميرة مع عائلتها بعيد ميلادها. قطعوا كعكة عيد الميلاد إلى 8 قطع متساوية. إذا أخذ كل من سميرة ووالدتها وأخيها قطعة واحدة من الكعكة، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المتبقى من الكعكة؟

المعلومات التي أعرفها:

الحل:

(4) على مدار أسبوع، شرب آدم $1\frac{3}{4}$ لتر العصير وشرب عمر $\frac{7}{8}$ لتر العصير. من منهمما شرب أكثر؟

المعلومات التي أعرفها:

الحل:

مسأليتي ومسألة زميلي سيعطيك المعلم بطاقة مكتوب فيها مسألة كلامية. سُجّل المسألة الكلامية على بطاقتك وحلها.

مسألي الكلامية:

المعلومات التي أعرفها:

الحل:

الآن، شارِك مسألك الكلامية وحلها مع زميلك. سُجّل المسألة الكلامية لزميلك وحلها.

المسألة الكلامية لزميلي:



المعلومات التي أعرفها:

الحل:

فَكُّر

اكتب مسألة وحلها اكتب مسألة كلامية حول طرح أو جمع الكسور الاعتيادية وحلها.
استخدم إحدى المسائل المعطاة أو كُون مسألة خاصة بك.

$$2\frac{2}{7} + 1\frac{5}{7}$$

$$3\frac{7}{10} - 1\frac{8}{10}$$

نماذج لمسائل:

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الوحدة

العاشرة

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
وعلاقات التناسب

الوحدة العاشرة الكسور العشرية



الفيديو



مكعبات الثلج



الكود السريع
2004138

أسئلة فيديو الوحدة

يستخدم فيديو "مكعبات الثلج" قالب مكعبات الثلج لتوضيح أجزاء العدد الصحيح وتحديد هذه الأجزاء باستخدام المصطلحين "كسر عشري" و"كسر اعتيادي". استكشف العالم من حولك لإيجاد العلاقة بين الكل والجزء. حدد بعض الأمثلة من الفصل والمنزل والحي الذي تعيش فيه.

أين يمكنك أن ترى شيئاً كاملاً مقسماً إلى أجزاء في حياتك؟

كيف يمكن أن تصف أجزاء الكل؟

كيف يتغير الجزء عندما يتغير الكل؟

تعريف الكسور العشرية





الكود السريع

2004140

الدرس الأول

استكشاف الكسور العشرية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرّف الكسور العشرية.
- أستطيع أن أرسم نماذج بصرية للأجزاء من عشرة.

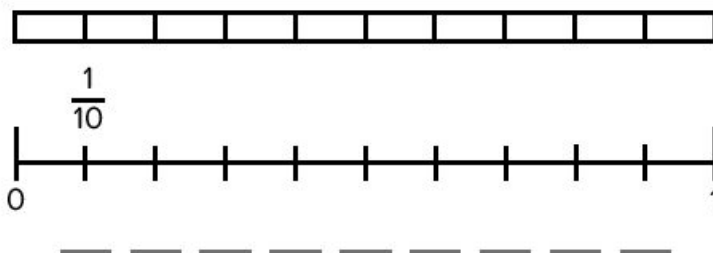
استكشف

التحدث بلغة الأرقام استخدم الحساب العقلي لحل المسائل. ثم، تحقق من إجاباتك مع زميلك المجاور.

$$\begin{array}{ll} 1) \ 60 \div 10 = & 9) \ 700 \div 100 = \\ 2) \ 90 \div 10 = & 10) \ 900 \div 100 = \\ 3) \ 300 \div 10 = & 11) \ 3,100 \div 100 = \\ 4) \ 230 \div 10 = & 12) \ 4,600 \div 100 = \\ 5) \ 720 \div 10 = & 13) \ 8,700 \div 100 = \\ 6) \ 1,500 \div 10 = & 14) \ 9,900 \div 100 = \\ 7) \ 6,700 \div 10 = & 15) \ 23,400 \div 100 = \\ 8) \ 4,820 \div 10 = & \end{array}$$

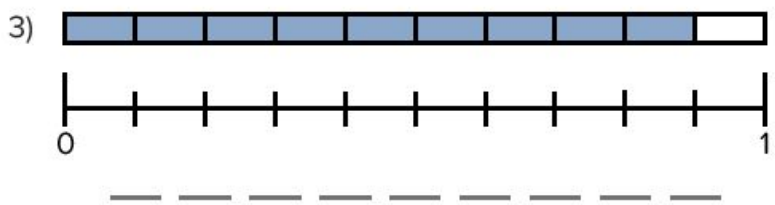
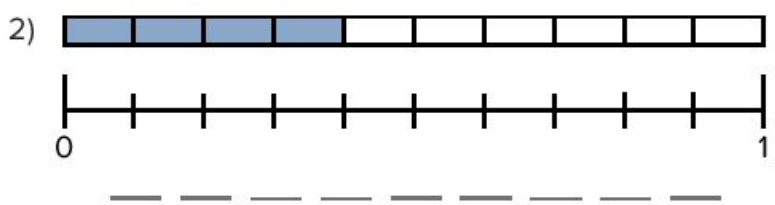
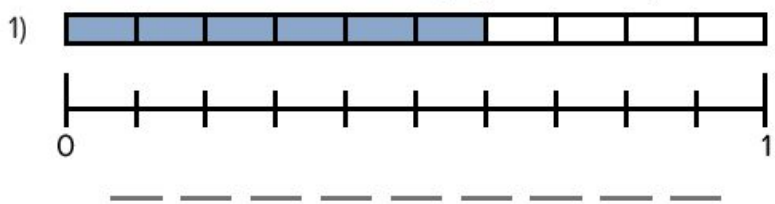
تعلم

تحليل الكسور اتبع إرشادات معلمك لوضع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية على خط الأعداد.



العاشرة | تعريف الكسور العشرية

تمثيل الكسور اكتب ما يعبر عن الكسر الاعتيادي والكسر العشري في الشكل.



ظلل النموذج بطريقة تمثل الكسر العشري.

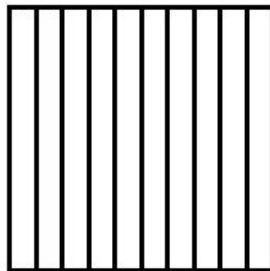
4) 0.7



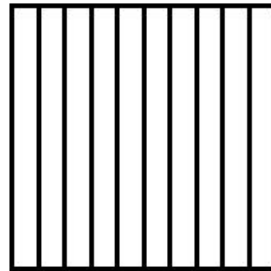
5) 0.5



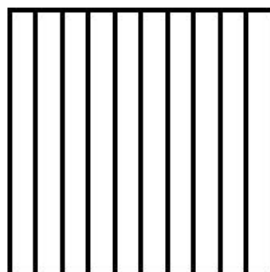
6) 0.6



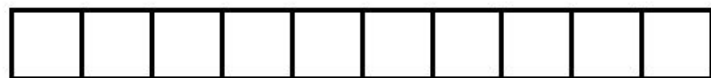
7) 0.2



8) 0.9



9) لدى حسام متر واحد من القماش. من هذه القطعة يوجد 0.2 من المتر بنقش الزهور، و 0.6 أمتار باللون الأزرق السادة، والباقي بنقش النجوم. لون الخط الذي أمامك ليعكس شكل القماش لدى حسام.



_____ 10) ما الكسر العشري الذي يمثل نقش النجوم في قماش حسام؟

فَكُر

الكتابة عن الرياضيات كيف يتشابه 0.1 (جزء من عشرة) مع 1 مقسوم على 10؟

الدرس الثاني

الأجزاء من مائة

هدف التعلم

- أستطيع أن أرسم نماذج بصرية للأجزاء من مائة.

استكشف

ما كمية الأرز؟ اقرأ المسألة وتحدث مع زميلك المجاور عن الطفل الذي اشتري الكمية الأكبر من الأرز.



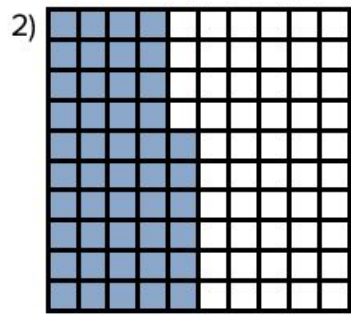
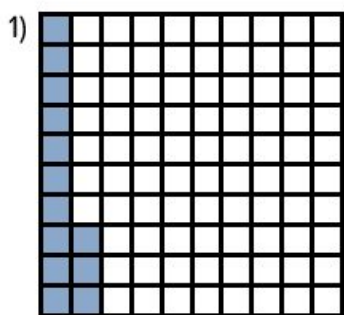
طبق أرز

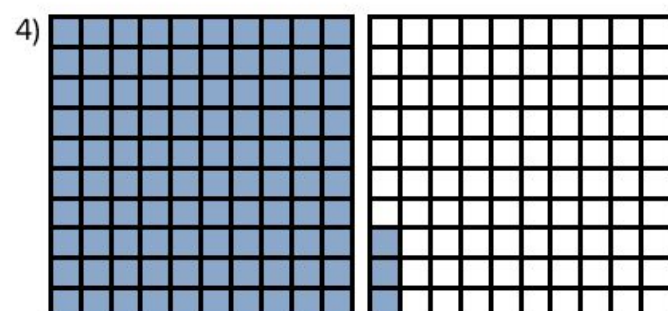
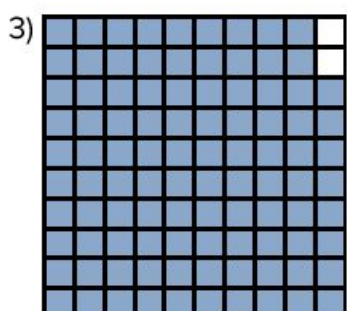
ذهب فريد وهالة وأمير إلى محل لشراء بعض الأشياء لوالداتهم. اشتري كل منهم كمية من الأرز. عاد فريد للمنزل وقال لوالدته، "اشترت $\frac{8}{10}$ كيلوجرام من أجلك". عادت هالة إلى المنزل وقالت "عندما وزنت الأرز، ظهر على الميزان 0.8 كيلوجرامات". وعاد أمير للمنزل وقال لوالدته، "اشترت لك 800 جرام من الأرز للغداء".

من الطفل الذي عاد بكمية أكبر من الأرز؟ كيف عرفت؟

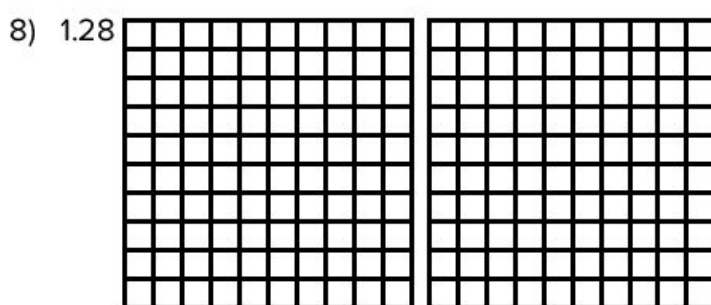
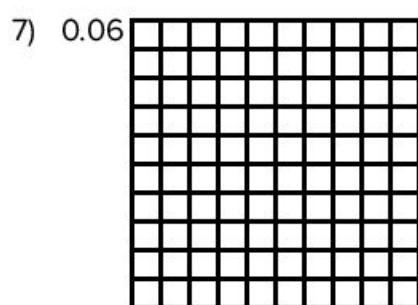
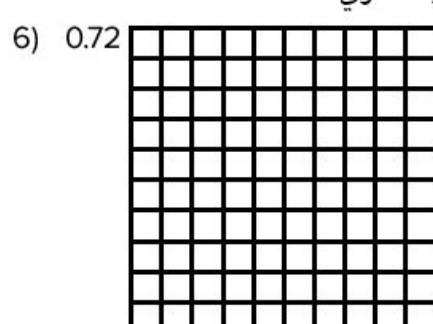
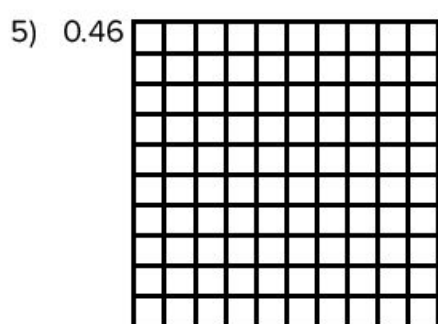
تعلم

المزيد من الأرز اكتب الكسر العشري الذي تراه.

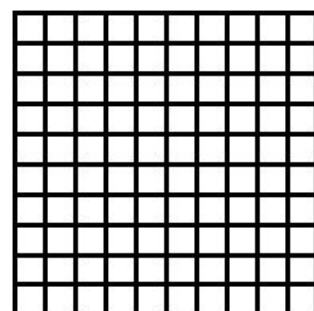




ظلل النموذج لتوضيح الكسر العشري.



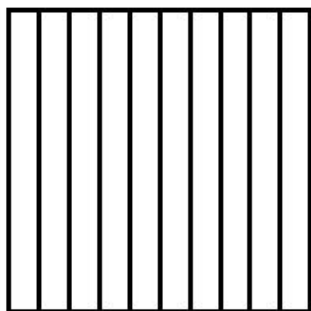
9) لدى باسم لحاف اشتراه له والدته، 0.35 منه باللون بالأزرق، و0.4 منه باللون الأحمر، والباقي باللون الأصفر. لون اللحاف بطريقة تمثل الكسور العشرية السابقة.



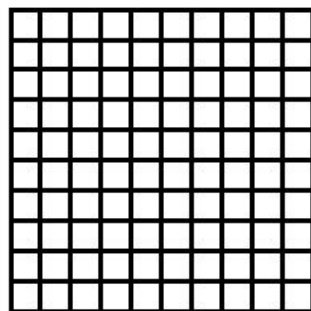
10) ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء الأصفر في لحاف باسم؟

فَكْرٌ

مجموعات الأجزاء من مائة لونت عائشة شبكة للأجزاء من مائة. وقد لونت 30 مربعًا أو 0.30. قال عادل "لاحظت أنك أكملت التلوين في 3 أجزاء من عشرة." فهل عادل على صواب؟ كيف عرفت؟ لون الشبكة لتحقق من أفكارك.



عادل



عائشة

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثالث

القيمة المكانية

أهداف التعلم



الكود السريع

2004142

- أستطيع أن أحدد القيمة المكانية للكسور العشرية حتى الجزء من مائة.
- أستطيع أن أحدد قيمة الرقم حتى الجزء من مائة.

استكشف

الرقم اللغز حل المسائل التالية. وُضِع خطواتك.

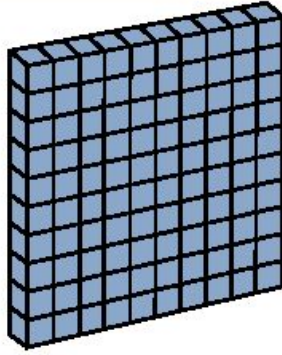
1) هو عدد لديه أرقام حتى عشرات الآلاف. الرقم في المئات هو عدد أولي أقل من 6 وأكبر من 3. الرقم في الآلوف هو ناتج ضرب عدد مضروب في نفسه. وهو أكبر من 1 وأقل من 5. لديه صفر في الآحاد، ولديه 2 من العشرات. قيمة عشرات الآلوف تساوي $10,000 \times 3$. فما العدد؟

2) هو عدد لديه ثلاثة أرقام. واحد منها عدد صحيح والاثنين الآخرين يمثلان كسرًا يظهر في صورة كسر عشري. العدد في الجزء من مائة يجعل من خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب أمرًا ممكناً. العدد في الآحاد عدد أولي وفردي. هو عامل للرقمين 9، 12 ولكنه أقل من 4 وأكبر من 1. العدد في الجزء من عشرة هو العدد الوحيد الأولي والزوجي.

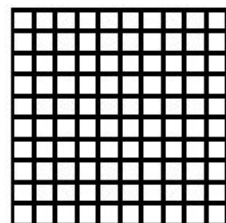
العاشرة | تعريف الكسور العشرية

تعلم

انظر واقرأ اقرأ الأعداد في الصفوف من (1) إلى (4) مع زميلك المجاور. تأكّد من أنك موافق على طريقة قراءة كل عدد. ثم استمع إلى الأعداد العشرية التي يقرأها معلمك. سجّل الأرقام في جدول القيمة المكانية للصفوف من (5) إلى (9).

	الأحاد	.	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
		.		
1)	5	.	6	7
2)	4	.	0	9
3)	3	.	1	1
4)	9	.	5	0
5)		.		
6)		.		
7)		.		
8)		.		
9)		.		

- (10) ضلل نموذج شبكة الأجزاء من مائة لتوضيح كيف تتساوى 5 أجزاء من عشرة مع 50 جزءاً من مائة.



كون واقرأ



اقرأ الإرشادات لإكمال النشاط.

- (1) ضع مجموعتي بطاقة الأرقام معًا. اخلطهما وضع وجههما لأسفل.
- (2) أقلب ثلاثة بطاقات.
- (3) أعمل مع زميلك لترتيب البطاقات وكتابة الكثير من الأعداد المختلفة قدر الإمكان من خلال كتابة الأرقام في الأحادي والأجزاء من عشرة والأجزاء من مائة.
- (4) اكتب كل عدد.
- (5) تدرب على قراءة الأعداد مع زميلك.

مثال: قلنا البطاقات 5، 6، 9. كُوئنَت أنا وزميلي الأعداد 5.69، 5.96، 6.59، 6.95، 9.56، 9.65. ثم تدربنا على قراءة الأعداد معًا.

- (1) البطاقات التي قلناها:
- (2) الأعداد التي كُوئناها:
- (3) البطاقات التي قلناها:
- (4) الأعداد التي كُوئناها:

فَكْرٌ

الكتاب عن الرياضيات استخدم العدد للإجابة عن الأسئلة: **532.89**

- (1) ما قيمة 3 _____؟
- (2) ما الرقم الذي يوجد في الجزء من مائة؟ _____؟
- (3) ما قيمة الرقم الذي يوجد في المئات؟ _____؟

العاشرة | تعريف الكسور العشرية

(4) ما الرقم الذي يوجد في الجزء من عشرة؟

(5) لماذا تصبح قيمة الرقم في الجزء من مائة أقل من قيمة الرقم في الجزء من عشرة إذا كانت المئات أكبر من العشرات؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكتاب المقدس

2004143

الدرس الرابع

صيغ كثيرة للكسور العشرية

هدف التعلم

- ٠ أستطيع أن أكتب الكسور العشرية حتى الأجزاء من مائة بالصيغة القياسية
والصيغة الكلفية وصيغة الوحدات والصيغة الممتدة.

استکشاف

تحليل الأخطاء حل خطوات التلميذ وإجابتة في المساحة المطاءة. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة حلاً صحيحاً.

طلب من تلميذ أن يقرأ العدد التالي: 23.05. وقراءة التلميذ "ثلاثة وعشرون، وخمسة أجزاء من عشرة".

<p>حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.</p>	<p>ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟</p>	<p>ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟</p>
---	---	--

العاشرة | تعريف الكسور العشرية

تعلم

صيغ الكسور العشرية انظر للمثال مع معلمك.

مثال:

الأحاد	.	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
4	.	2	3

استخدم المثال الموجود في الجدول لمساعدتك على حل المسائل التالية.

الصيغة الممتدة	صيغة الوحدات	الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية
$4 + 0.2 + 0.03$	4 أحاد، وجزآن من عشرة و3 أجزاء من مائة	أربعة، وثلاثة وعشرون جزءاً من مائة	4.23

اكتب الأعداد بالصيغة اللفظية.

1) 4.53

2) 0.48

3) $2 + 0.1 + 0.03$

اكتب الأعداد بصيغة الوحدات.

4) 4.52

(5) سبعة، وأربعة وثلاثون جزءاً من مائة

(6) تسعة، وستون جزءاً من مائة

اكتب الأعداد بالصيغة الممتدة.

7) 2.04

(8) اثنان، وخمسون جزءاً من مائة

(9) 5 أحاد، و6 أجزاء من عشرة و8 أجزاء من مائة

اكتب الأعداد بالصيغة القياسية.

(10) 7 أحاد، و9 أجزاء من مائة

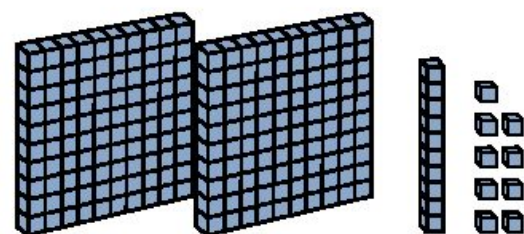
11) $5 + 0.5 + 0.01$

(12) تسعة، وثلاثة وأربعون جزءاً من مائة

العاشرة | تعریف الكسور العشرية

أكمل الفراغات لتعبر عن النماذج العشرية.

مثال:



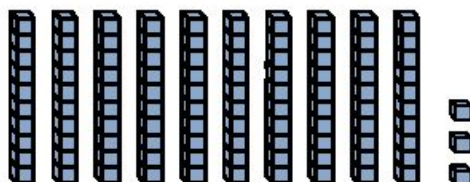
الصيغة القياسية: 2.19

الصيغة اللفظية: اثنان، وتسعة عشر جزءاً من مائة

صيغة الوحدات: 2 أحاد، وجزء من عشرة و 9 أجزاء من مائة

الصيغة الممتدة: $2 + 0.1 + 0.09$

13)



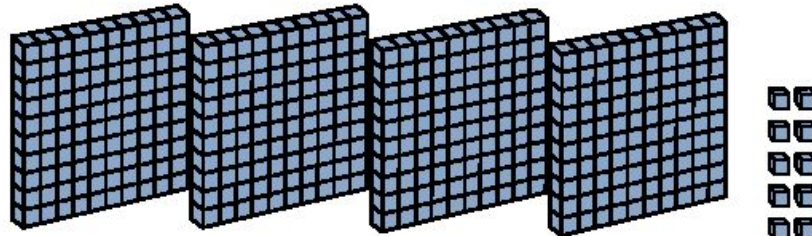
الصيغة القياسية:

الصيغة اللفظية:

صيغة الوحدات:

الصيغة الممتدة:

14)



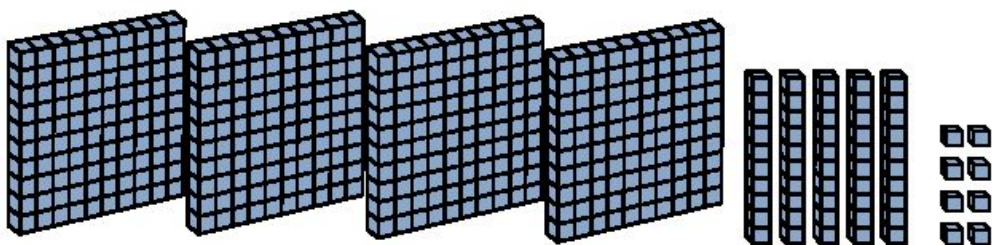
الصيغة القياسية:

الصيغة اللفظية:

صيغة الوحدات:

الصيغة الممتدة:

15)



الصيغة القياسية:

الصيغة اللفظية:

صيغة الوحدات:

الصيغة الممتدة:

فكُر

الكتابة عن [الرياضيات](#) متى تكون هناك أهمية للرقم صفر؟ متى لا نحتاج الرقم صفر؟
استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لتوضيح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الكسور العشرية والكسور الاعتيادية



الكود السريع

2004145

الدرس الخامس

نفس القيمة بصور مختلفة

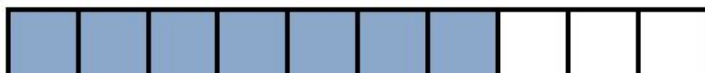
هدف التعلم

- أستطيع أن أقرأ الكسور العشرية وأكتبها بصيغة كسور اعتيادية.

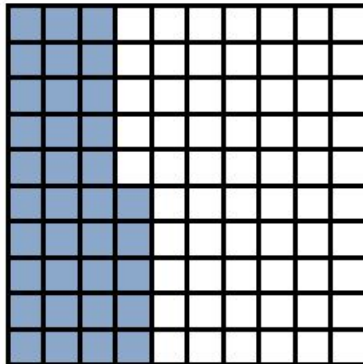
استكشف

صيغ كتابة الكسر عبر عن النماذج التالية بأكبر عدد ممكن من الصيغ.

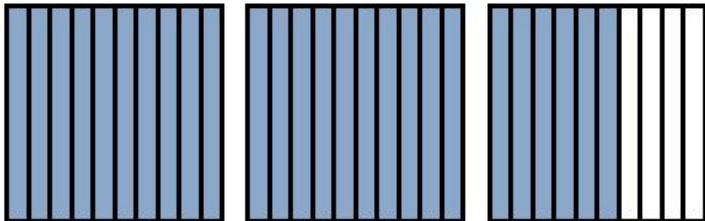
1)



2)



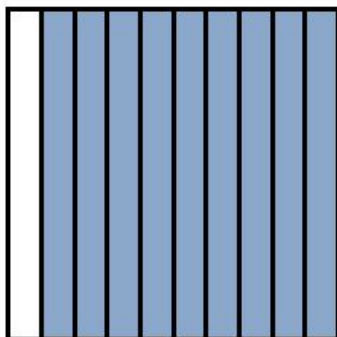
3)



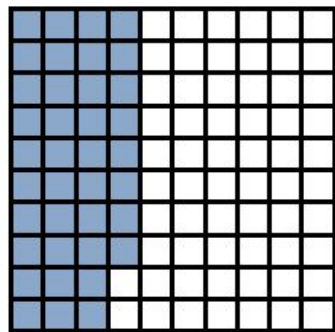
تعلم

نموذج للكسر عبر عن كل نموذج في صيغة كسر اعтикаي وكسر عشري.

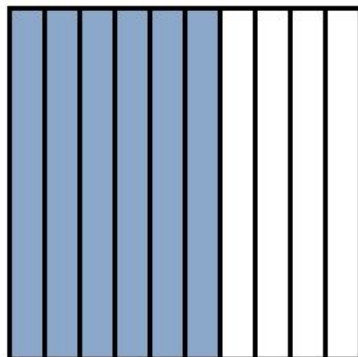
1)



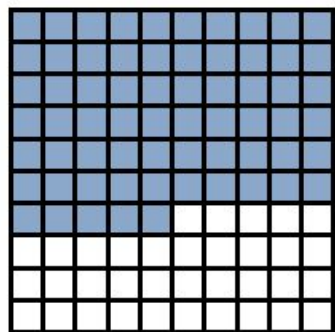
2)



3)



4)



الكسور العشرية بصيغة كسور اعтикаدية عبر عن الكسور العشرية التالية بصيغة كسور اعтикаدية.

1) 0.23

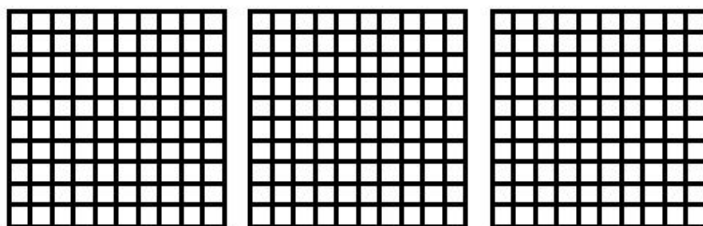
2) 0.3

3) 0.02

4) 0.67

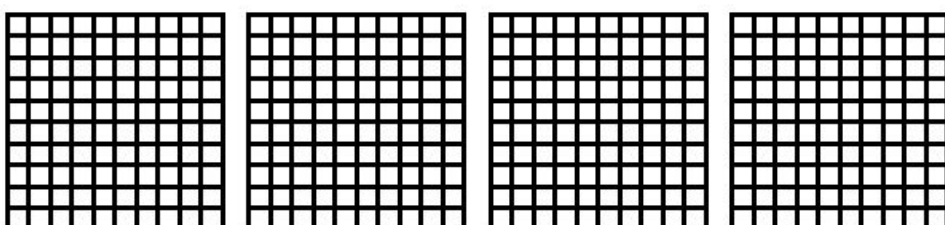
تمثيل الكسور العشرية كون نموذجاً لكل كسر عشري واتبه في صيغة كسر اعدي.

1) 2.93



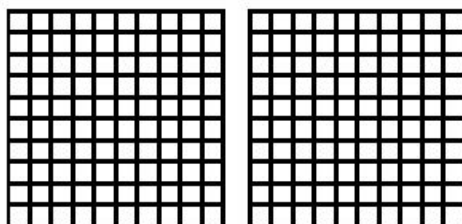
_____ 2) اكتب إجابتك عن السؤال السابق بصيغة كسر اعدي.

3) 3.04



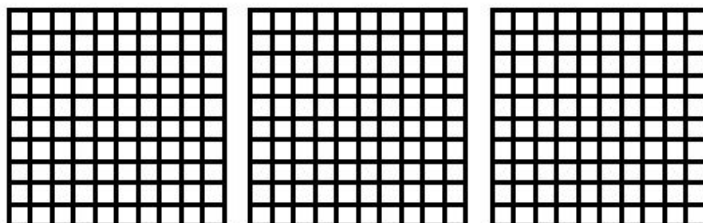
_____ 4) اكتب إجابتك عن السؤال السابق بصيغة كسر اعدي.

5) 1.32



_____ 6) اكتب إجابتك عن السؤال السابق بصيغة كسر اعدي.

7) 2.74



العاشرة | الكسور العشرية والكسور الاعتيادية

(8) اكتب إجابتك عن السؤال السابق بصيغة كسر اعтика.

المزيد من الكسور العشرية عبر عن الكسور العشرية التالية بصيغة كسور اعтика.

1) 3.4

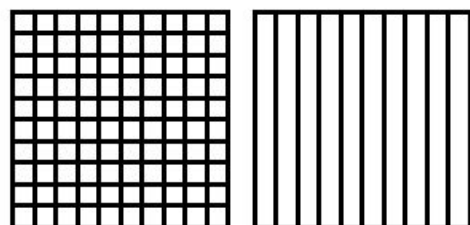
2) 10.05

3) 5.97

4) 4.79

فَكْرٌ

هل الكسور متكافئة؟ يظن أحد التلاميذ أن $\frac{3}{10}$ تساوي $\frac{30}{100}$. هل توافق أم لا توافق؟ استخدم النموذج لشرح أفكارك.



تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

أجزاء الواحد الصحيح

أهداف التعلم



الكود السريع

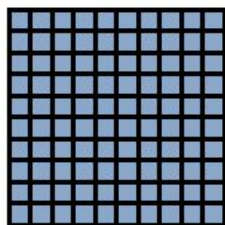
2004146

- أستطيع أن أوضح العلاقة بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية.
- أستطيع أن أوضح العلاقة بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية والواحد الصحيح.

استكشف

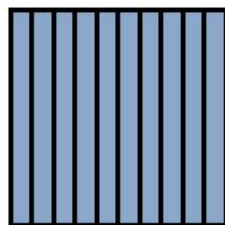
الواحد الصحيح والكسور ^{عُبر} عن النماذجين بصيغة كسور اعتيادية، ثم أجب عن السؤال.

1)



الكسر الاعتيادي

2)



الكسر الاعتيادي

(3) هل الكسران الاعتياديان متكافئان؟ كيف عرفت؟

تعلم

اكتب بكل الطرق حل الوحدات لتمثل كل عدد في صيغة أجزاء من عشرة، ثم اكتب العدد في صيغة كسر اعتيادي.

1) 1

2) 3

الجزء من عشرة:

الأجزاء من عشرة:

صيغة الكسر الاعتيادي:

صيغة الكسر الاعتيادي:

العاشرة | الكسور العشرية والكسور الاعتيادية

3) 1.5

4) 2.3

الأجزاء من عشرة: _____ الأجزاء من عشرة: _____

بصيغة الكسر الاعتيادي: _____ بصيغة الكسر الاعتيادي: _____

5) 10.8

الأجزاء من عشرة: _____

بصيغة الكسر الاعتيادي: _____

حل الوحدات لتمثل كل عدد في صيغة أجزاء من مائة، ثم اكتب العدد في صيغة كسر اعтикаي.

6) 1

7) 3

الأجزاء من مائة: _____ الأجزاء من مائة: _____

بصيغة الكسر الاعتيادي: _____ بصيغة الكسر الاعتيادي: _____

8) 1.5

9) 2.3

الأجزاء من مائة: _____ الأجزاء من مائة: _____

بصيغة الكسر الاعتيادي: _____ بصيغة الكسر الاعتيادي: _____

10) 10.8

الأجزاء من مائة: _____

بصيغة الكسر الاعتيادي: _____

فکر

الكتابة عن الرياضيات لخص ما تعلمه عن الكسور العشرية حتى الآن. حدد النقاط التي تحتاج فيها إلى مساعدة فيما يخص مفاهيم ومهارات الكسور العشرية.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع

الصور المتكافئة للكسور

هدف التعلم



الكود السريع

2004147

- أستطيع أن أكتب كسوراً عشرية وكسوراً اعтикаدية متكافئة حتى الجزء من مائة.

استكشف

مراجعة على الكسور المتكافئة ضع دائرة حول المعادلات التي بها كسور متكافئة.

1) $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

2) $\frac{2}{3} = \frac{2}{6}$

3) $\frac{8}{10} = \frac{4}{10}$

4) $\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$

5) $\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$

6) $\frac{4}{8} = \frac{0}{4}$

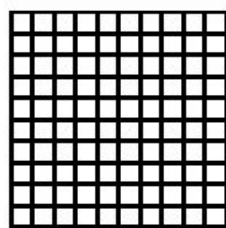
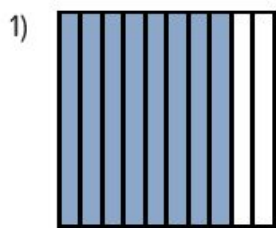
7) $\frac{1}{4} = \frac{5}{8}$

8) $\frac{2}{10} = \frac{4}{20}$

9) $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

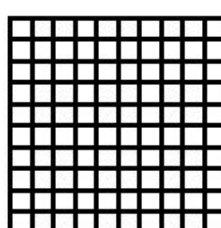
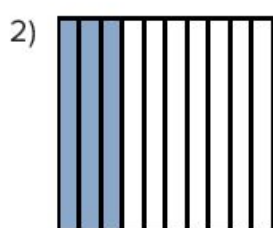
تعلم

هل القيم متساوية؟ أعمل مع زميلك المجاور. كُون نموذجاً متكافئًا، وسجّل الكسر الاعتيادي، ثم اكتب الكسر العشري.



$$\frac{8}{10} = \text{الكسر الاعتيادي:}$$

$$0.8 = \text{الكسر العشري:}$$

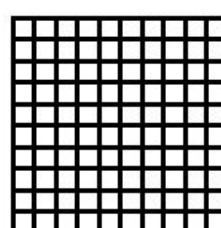
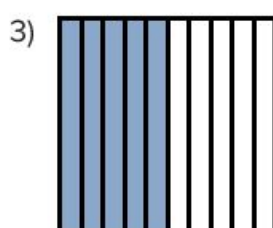


$$\frac{30}{100} = \text{_____}$$

الكسر الاعتيادي:

$$0.30 = \text{_____}$$

الكسر العشري:



$$\frac{5}{10} = \text{_____}$$

الكسر الاعتيادي:

$$0.5 = \text{_____}$$

الكسر العشري:



ما الكسر المكافئ؟ سُجّل كسرًا اعتياديًّا مكافئًا وكسرًا عشريًّا للمسائل التالية.

1) $\frac{1}{10}$

الكسر الاعتيادي:

2) $\frac{70}{100}$

الكسر الاعتيادي:

الكسر العشري:

الكسر العشري:

العاشرة | الكسور العشرية والكسور الاعتيادية

3) $\frac{6}{10}$

الكسр الاعتيادي: _____

4) 0.4

الكسر الاعتيادي: _____

5) 0.30

الكسر الاعتيادي: _____

6) 0.9

الكسر الاعتيادي: _____

7) $\frac{10}{10}$

الكسر الاعتيادي: _____

8) $1\frac{4}{10}$

الكسر الاعتيادي: _____

9) 2.1

الكسر الاعتيادي: _____

الكسر العشري: _____

الكسر العشري: _____

اكتب البسط والمقام. ضع دائرة حول الكسر الاعتيادي الأكبر من واحد صحيح.

10) $\frac{20}{100} = \frac{?}{10}$

11) $\frac{4}{10} = \frac{40}{?}$

12) $\frac{200}{100} = \frac{?}{10}$

فکر

الكتابة عن الرياضيات ما الإستراتيجيات التي تستخدمها لإيجاد الكسور العشرية والكسور الاعتيادية المكافئة؟ استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لشرح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

تطبيقات على الكسور العشرية

الدرس الثامن

المقارنة باستخدام النماذج

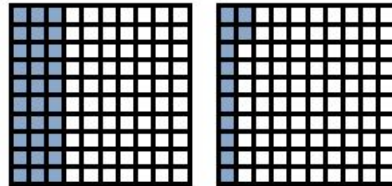
هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم النماذج لمقارنة الكسور العشرية.

استكشف

أيهما أكبر؟ تحدث مع زميلك المجاور عن النموذج الذي يعبر عن القيمة الأكبر. كيف عرفت؟

1)

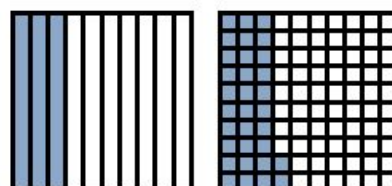


كسراً عيادي

_____ كسر عشربي

_____ كيف عرفت الإجابة؟

2)



كسراً عيادي

_____ كسر عشربي

_____ كيف عرفت الإجابة؟

تعلم

مراجعة صيغ الكسور حل أكبر عدد ممكن من المسائل التالية في الوقت المحدد، وذلك بتحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية والكسور العشرية إلى كسور اعтикаدية.

1) $\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{45}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0.45 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{99}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0.03 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\frac{78}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $2.3 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0.90 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0.11 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\frac{90}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $\frac{33}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $1.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $\frac{47}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $0.40 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $\frac{1}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

أكمل الجدول:

الصيغة الممتدة	صيغة الكسر الاعتيادي	الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية	
			3.2	(21)
		سبعة وثلاثة وأربعون جزءاً من مائة		(22)
$1 + 0.1 + 0.07$				(23)
	$3\frac{8}{10}$			(24)
$0.4 + 0.05$			0.45	(25)

فَكُرْ

الكتابة عن الرياضيات عند مقارنة الكسور العشرية في الصيغ المختلفة، ما الإستراتيجية التي تستخدمها لتقرير الكسر الأكبر؟ استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لشرح أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس التاسع

كسور عشرية بأرقام مختلفة

هدف التعلم

الكود السريع

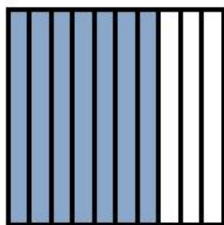
2004150

- أستطيع أن أقارن بين الكسور العشرية التي لا تتكون من العدد نفسه من الأرقام.

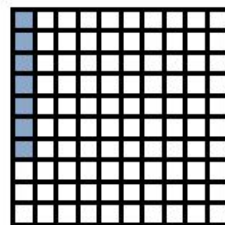
تحليل الأخطاء حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة حلاً صحيحاً.

استخدم النماذج لمقارنة الكسور العشرية: 0.07 ————— 0.7

حل التلميذ:



0.07



0.7

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.

ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟

ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

تعلم

اكتب وقارن أعد كتابة الكسور العشرية الموجودة في الجدول. استخدم الرموز > أو < أو = لإكمال المقارنة.

1) $0.34 \underline{\hspace{1cm}} 0.4$

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
0	.	3	4
0	.	4	

2) $0.45 \underline{\hspace{1cm}} 0.04$

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

3) $0.23 \underline{\hspace{1cm}} 0.3$

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

4) $0.54 \underline{\hspace{1cm}} 0.45$

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

5) 0.62 _____ 0.26

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

6) 0.80 _____ 0.09

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

7) 0.73 _____ 0.69

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

8) 0.10 _____ 0.1

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

9) 0.49 _____ 0.04

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

العاشرة | تطبيقات على الكسور العشرية

$$10) \quad 0.27 \underline{\hspace{1cm}} 0.7$$

الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
	.		
	.		

جولة في السوق استخدم الجدول لإكمال المخطط وأجب عن الأسئلة.

			
الرمان 2.25 كجم	البرقوق 1.21 كجم	المانجو 2.01 كجم	التين 1.3 كجم

سُجّل الكتلة لكل نوع من الفاكهة في جدول القيمة المكانية.

الفاكهة	الأحاد	العلامة العشرية	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة
التين				
المانجو				
البرقوق				
الرمان				

(1) أي نوع فاكهة له أقل كتلة؟

(2) أي نوع فاكهة له أكبر كتلة؟

(3) أي نوع فاكهة كتلته أكبر من البرقوق؟

4) أي نوع فاكهة له كتلة أقل من المانجو؟

أكمل الفراغات لتكوين جملة عددية صحيحة.

5) _____ > _____

6) _____ < _____

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم مقارنة قيم الكسور العشرية؟ استخدم مثلاً
لدعم أفكارك.

تحقق من فهمنك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس العاشر

مقارنة الأجزاء من عشرة
والأجزاء من مائة

هدف التعلم

- أستطيع أن أقارن بين الكسور العشرية والكسور الاعتيادية التي يكون مقامها العدد 10 أو 100.

استكشف

العد بالأجزاء من عشرة اتبع إرشادات معلمك للعد بصوت عالٍ.

تعلم

مقارنة الصيغ المختلفة قارن بين الأعداد باستخدام < أو > أو =.

1) $\frac{24}{100}$ _____ 0.6

2) $\frac{6}{10}$ _____ 0.34

3) 1.04 _____ 98 جزءاً من عشرة

4) $\frac{134}{100}$ _____ 1.03

5) $\frac{9}{10}$ _____ 0.89

6) 7 أجزاء من عشرة _____ 0.7

7) 2.07 _____ 2 أحاد، 7 أجزاء من عشرة

8) $\frac{50}{100}$ _____ 5.00

9) 0.23 _____ $\frac{23}{10}$

10) 0.42 _____ $\frac{4}{10}$

مسار طيفي يضع آدم كل ما يراه في طريقه إلى المدرسة على خط الأعداد. قم بترقيم خط الأعداد مستخدماً الأجزاء من عشرة باستخدام الكسور الاعتيادية (فوق الخط) والكسور العشرية (تحت الخط). ثم، ضع العناصر التالية على خط الأعداد:

• منزل عمر: $\frac{3}{10}$ كيلومتر

• محل على الناصية: 0.8 كيلومترات

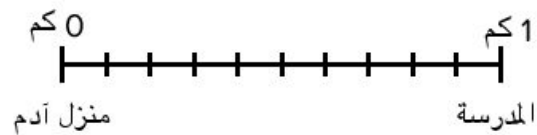
• عمود الإنارة: $\frac{1}{10}$ كيلومتر



ال코드 السريع

2004151

- منزل سارة: 0.6 كيلومترات
- منزل لونهبني: 0.3 كيلومترات
- مقهى: 0.7 كيلومترات
- منزل لونهأصفر: $\frac{6}{10}$ كيلومتر
- حديقة: 1.0 من الكيلومتر



- (1) ما الأبعد عن منزل آدم: منزل سارة أم منزل عمر؟
- (2) عندما يسیر آدم للمدرسة، هل يمر بجانب المقهى أولاً أم المحل على الناصية؟
- (3) من يعيش في المنزل البنى؟
- (4) من يعيش في المنزل الأصفر؟
- (5) كم يبعد عمود الإنارة عن منزل عمر؟

فكُر

الكتابة عن الرياضيات ذهبت ميساء إلى السوبرماركت ورأت هناك زجاجتين من زيت الزيتون. تحتوي الزجاجة الأولى على $\frac{5}{10}$ لتر من زيت الزيتون، وتحتوي الثانية على 0.73 لترًا من زيت الزيتون. أيهما بها كمية أكبر من زيت الزيتون؟ كيف عرفت؟ استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لشرح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

التحقق من المقام

هدف التعلم



الكود السريع

2004152

- أستطيع أن أستخدم النماذج لجمع كسرين اعتياديين مقامهما 10 و100.

استكشف

العد بالقفز بمقدار جزء من عشرة استمع جيداً إلى إرشادات معلمك. اتبع الإرشادات وقم بالعد بصوت عالٍ مع زملائك.

تعلم

[التحقق من المقام](#) حل المسائل وفقاً لإرشادات معلمك.

$$1) \frac{15}{100} + \frac{46}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

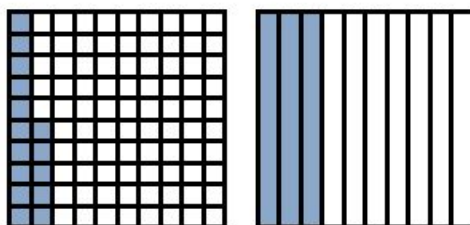
$$2) \frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(3) تحدث مع زميلك المجاور عن كيفية حلاً المسألة التالية:

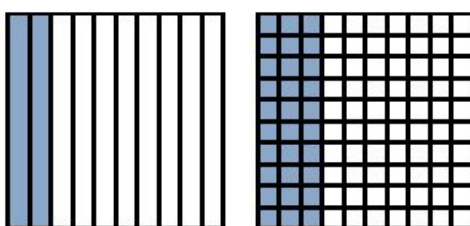
$$\frac{15}{100} + \frac{3}{10}$$

[الوحدات نفسها](#) تحدث مع زميلك المجاور عن كيفية حل هذه المسألة

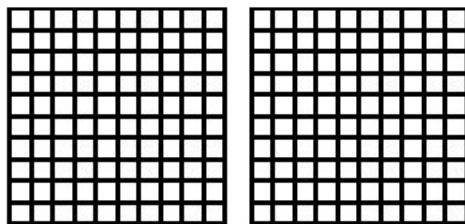
$$1) \quad \frac{15}{100} \quad + \quad \frac{3}{10} =$$



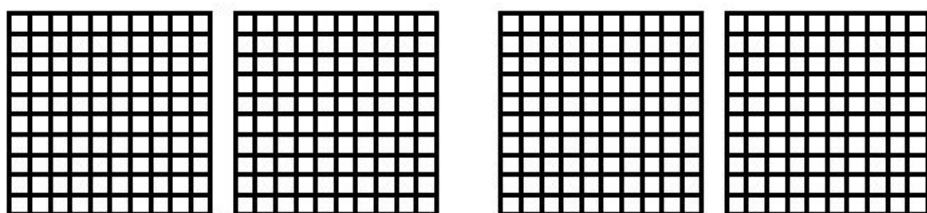
$$2) \quad \frac{2}{10} \quad + \quad \frac{30}{100} =$$



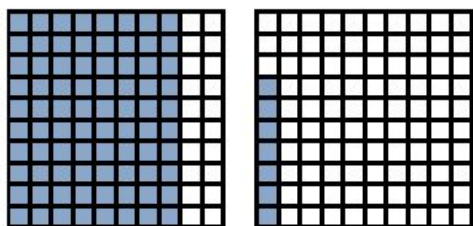
3) $\frac{5}{100} + \frac{7}{10} =$



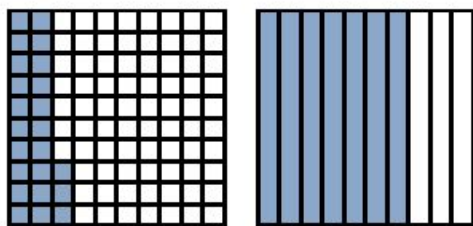
4) $1\frac{4}{10} + 1\frac{32}{100} =$



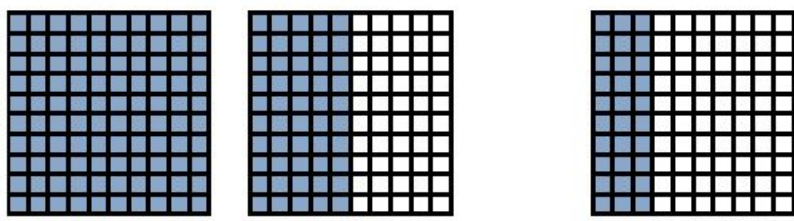
5) $\frac{8}{10} + \frac{7}{100} =$



6) $\frac{23}{100} + \frac{7}{10} =$



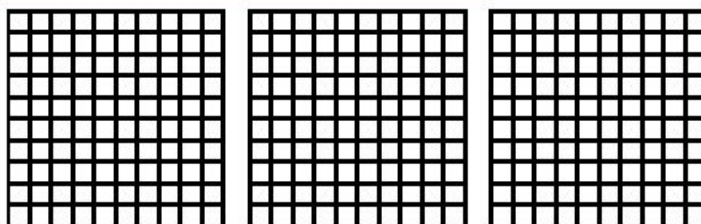
7) $1\frac{5}{10} + \frac{30}{100} =$



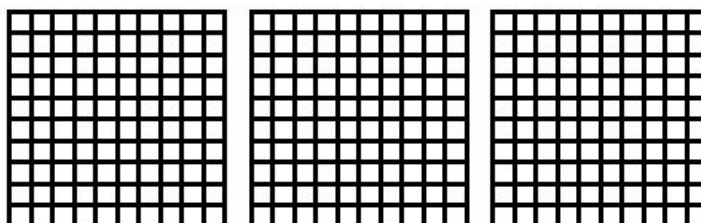


عبير تشتري القماش

8) عبير لديها $\frac{8}{10}$ متر من القماش.
ذهبت عبير للمحل واشتريت مزيداً من القماش
بمقدار $\frac{25}{100}$ متر. كم مجموع طول القماش الذي
مع عبير؟ ظلل النماذج لتوضيح كل كسر
اعتيادي، ثم حل المسألة.



9) ضياء معه زجاجة ماء بها $\frac{5}{10}$ لتر. أضاف ضياء ما بها إلى زجاجة أخرى كان بها $\frac{65}{100}$ لتر. فهل ضياء معه الآن أكثر من لتر واحد من الماء؟ كيف عرفت؟ استخدم النماذج
لتشرح أفكارك.



فَكُّر

الكتابة عن **الرياضيات** كيف يمكنك استخدام نماذج الكسور الاعتيادية لإيجاد المقام المشترك؟ استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لتوضيح أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثاني عشر

جمع الكسور العشرية باستخدام الكسور المتكافئة



الكود السريع

2004153

هدف التعلم

- أستطيع أن أجّم كسرين اعتياديين مقامهما 10 و100.

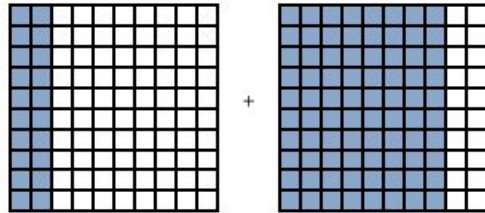
استكشف

تحليل الأخطاء حل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبّعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة حلاً صحيحاً.

لون النموذج لتوضيح الكسور الاعتيادية وأوجد

$$\text{مجموع } \frac{2}{10} \text{ و } \frac{8}{100}$$

حل التلميذ:



$$\frac{2}{10} + \frac{8}{100} = 1$$

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.

ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟

ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

تعلم

جمع الكسور استمع لإرشادات معلمك في أول مسائلتين.

$$1) \frac{6}{10} + \frac{23}{100} =$$

$$\frac{6}{100} + \frac{23}{100} = \frac{29}{100}$$

$$2) \frac{7}{10} + \frac{60}{100} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{6}{10} = \frac{13}{10}$$

كسور متكافئة كون كسورةً متكافئةً وسجّل طريقتك في زيادة أو تقليل البسط والمقام كما هو موضح في المثال.

مثال:

$$\frac{6}{10} = \frac{60}{100} \quad \frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

× 10 ÷ 10

$$1) \frac{30}{100} = \frac{\boxed{}}{10}$$

$$2) \frac{4}{10} = \frac{40}{\boxed{}}$$

$$3) \frac{2}{10} = \frac{\boxed{}}{100}$$

$$4) \frac{90}{100} = \frac{\boxed{}}{10}$$

$$5) \frac{50}{100} = \frac{\boxed{}}{10}$$

$$6) 1\frac{70}{100} = 1\frac{7}{\boxed{}}$$

$$7) \frac{100}{100} = \frac{\boxed{}}{10}$$

$$8) \frac{40}{10} = \frac{\boxed{}}{100}$$

$$9) \frac{600}{100} = \frac{60}{\boxed{}}$$

$$10) 2\frac{8}{10} = 2\frac{\boxed{}}{100}$$

العاشرة | تطبيقات على الكسور العشرية

اكتب الكسور في صيغة أجزاء من عشرة أو أجزاء من مائة على يسار علامة يساوي. اختر إما البسط أو المقام في الكسر المكافئ على يمين علامة يساوي واكتبه، ثم ضع علامة (=) في مكان البسط أو المقام المجهول. بدأ المسألة مع زميلك وحلها.

11) _____ = _____

12) _____ = _____

13) _____ = _____

14) _____ = _____

15) _____ = _____



لعبة جمع الكسور

اقرأ الإرشادات وابدأ اللعب مع زميلك حتى يحين الوقت لتتبادل الأدوار.

- اخلط البطاقات ثم وزعها كلها بينك وبين زميلك ووجهها لأسفل.
- يقلب كل لاعب أول بطاقة لديه.
- يحل اللاعبان المسائل الموجودة على بطاقاتهما، ثم يقارنان المجموع.
- اللاعب الذي لديه المجموع الأكبر يحتفظ بالبطاقتين. إذا كان المجموع أكبر من 1، فسجل الكسر غير الحقيقي والعدد الكسري.
- سجل مسألة جمع الكسور الاعتيادية الخاصة بك والمجموع لكل جولة في كتاب التلميذ كما في المثال. ضع دائرة حول المجموع الأكبر.
- اللاعب الذي لديه البطاقات الأكثر في نهاية خمس جولات هو الفائز.
- إذا كان هناك وقت كافٍ، يمكن البدء في اللعبة (2).

$$\frac{4}{10} + \frac{30}{100} =$$

$$\frac{40}{100} + \frac{30}{100} = \frac{70}{100}$$

اللعبة (1)

أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (1)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (2)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (3)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (4)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (5)

لعبة جمع الكسور



اللعبة (2)

أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (1)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (2)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (3)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (4)
أكبر مجموع: أنا زميلي	الجولة (5)

فکر

الكتابة عن **الرياضيات** أجب عن السؤال الأساسي في هذه الوحدة: ما الإستراتيجيات التي يمكن أن تستخدمها لجمع كسور اعديادية مقامها 10 و100؟ استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لشرح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الوحدة

الحادية عشرة

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
وعلاقات التناسب

الوحدة الحادية عشرة
بيانات تحتوي
على كسور





الفيديو



حياة النبات



الكود السريع
2004184

أسئلة فيديو الوحدة

يعرض الرسم البياني في الفيديو كيف ينمو النبات بالتدريج. فكر في أنواع البيانات المختلفة التي يمكن أن تجمعها، والرسوم البيانية التي يمكن أن تستخدمنا في عرض المعلومات.

ما أنواع البيانات التي يمكن أن تجمعها وتضعها في رسم بياني؟

لماذا تعتقد أنه يوجد أكثر من نوع من الرسوم البيانية؟

كيف تغير البيانات التي تحتوي على كسور من طريقة إنشائك للرسوم البيانية؟

نشاء رسم بيانى وتحليله





الكود السريع
2004186

الدرس الأول

كيف تعرض بياناتك؟

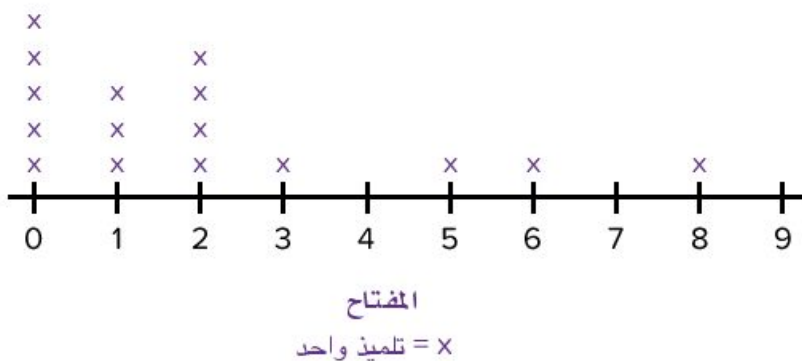
أهداف التعلم

- أستطيع أن أفرق بين أنواع الرسومات البيانية المختلفة.
- أستطيع أن أشرح الفرق بين التمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة.
- أستطيع أن أشرح الأمثلة الملائمة لاستخدام التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة.

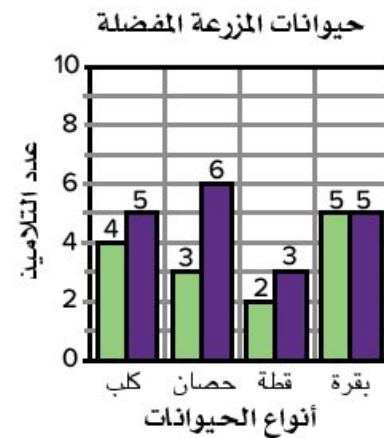
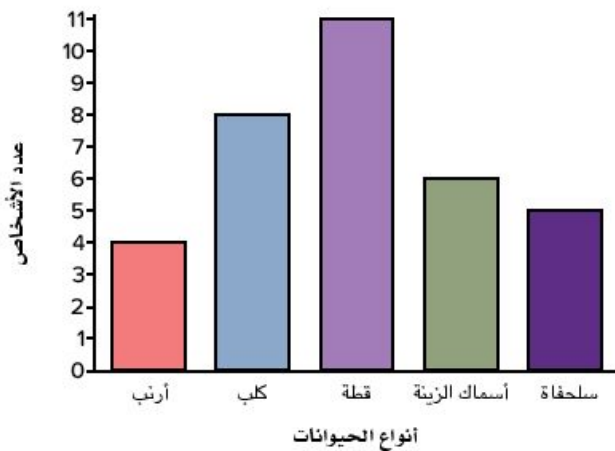
استكشف

ما الرسم البياني المختلف؟ لاحظ الرسوم البيانية الثلاثة. ناقش مع زميلك المجاور أيًّا منها مختلف وأذكر أسبابك. استعد لمشاركة أفكارك.

عدد الحيوانات في المنزل



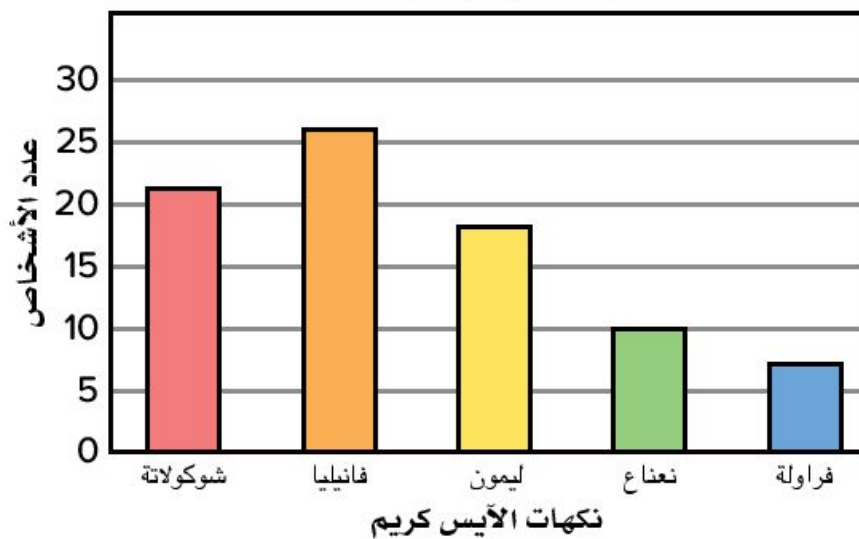
أنواع الحيوانات التي تدinya في المنزل



تعلم

ضعف البيانات راجع عناصر التمثيل البياني بالأعمدة مع معلمك. استخدم التمثيل البياني بالأعمدة أدناه لمساعدتك.

نكهات الآيس كريم المفضلة



اكتب سؤالين من الممكن أن يُجيب عنهم هذا الرسم البياني.



الآيس كريم

تمثيل بياني بالأعمدة أم بالأعمدة المزدوجة؟ لاحظ البيانات المذكورة في كل جدول. لاحظ كل جدول وقرر ما إذا كان يمكن تمثيل البيانات باستخدام الأعمدة المزدوجة. سُجّل إجابتك واذكر الأسباب.

الجدول (1): درجات الحرارة الكبرى والصغرى في القاهرة

الشهر	درجة الحرارة الصغرى	درجة الحرارة الكبرى
يناير	9	19
فبراير	10	20
مارس	12	24
أبريل	15	28

(1) هل يمكن تمثيل هذه البيانات باستخدام الأعمدة المزدوجة؟

الجدول (2): الألعاب المفضلة

الألعاب	عدد التلاميذ
كرة القدم	48
كرة السلة	24
السباحة	32
الجمباز	12

(2) هل يمكن تمثيل هذه البيانات باستخدام الأعمدة المزدوجة؟

الجدول (3): الطعام المفضل

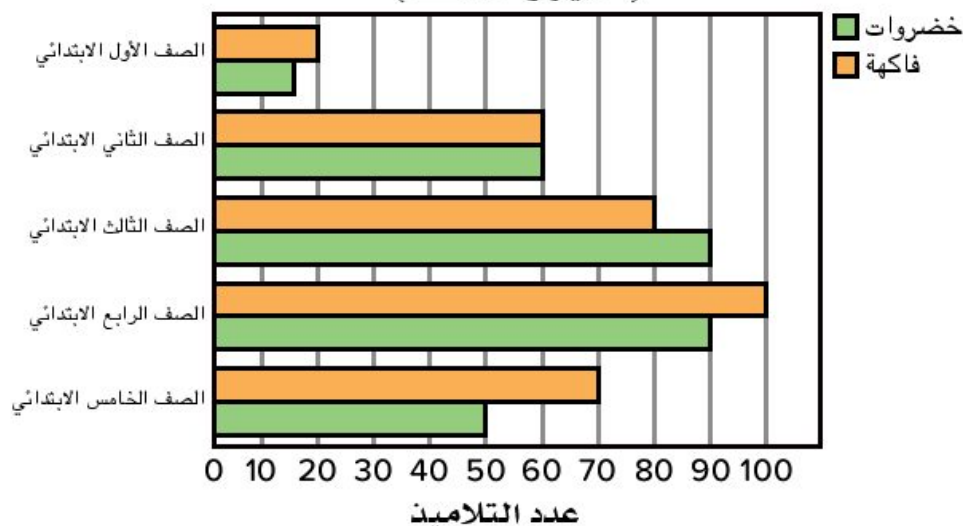
البنات	الأولاد	الطعام
18	25	بقلادة
12	17	فطير مشلتت
26	20	فول مدمس
16	11	طعمية

(3) هل يمكن تمثيل هذه البيانات باستخدام الأعمدة المزدوجة؟

استخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة للإجابة عن الأسئلة المتعلقة بما يفضله التلاميذ في كل صف دراسي.

الجدول (4): فاكهة أم خضروات؟

(اختيار واحد فقط)



(4) أي صف دراسي به العدد نفسه من التلاميذ الذين يفضلون الفاكهة والخضروات؟

(5) أي صف دراسي يفضل الخضروات أكثر من الفاكهة؟

6) كم يزيد عدد تلاميذ الصف الرابع الابتدائي الذين يحبون الفاكهة مقارنة بتلاميذ الصف الأول الابتدائي؟

7) ما عدد التلاميذ الذين يحبون الفاكهة في الصفين الأول والثاني الابتدائي؟

8) كم يزيد عدد تلاميذ الصفين الثاني والثالث الابتدائي الذين يحبون الخضروات عن تلاميذ الصفين الرابع والخامس الابتدائي؟

9) ما إجمالي عدد التلاميذ الذين سجلوا إجاباتهم في الاستبيان؟

10) لماذا تعد مجموعة البيانات هذه جيدة لاستخدام تمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة؟

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات انكر مثلاً لمجموعة من البيانات يمكن التعبير عنها في تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة بدلاً من التمثيل البياني بالأعمدة. اشرح الأسباب.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني

التمثيل البياني بالنقط

أهداف التعلم



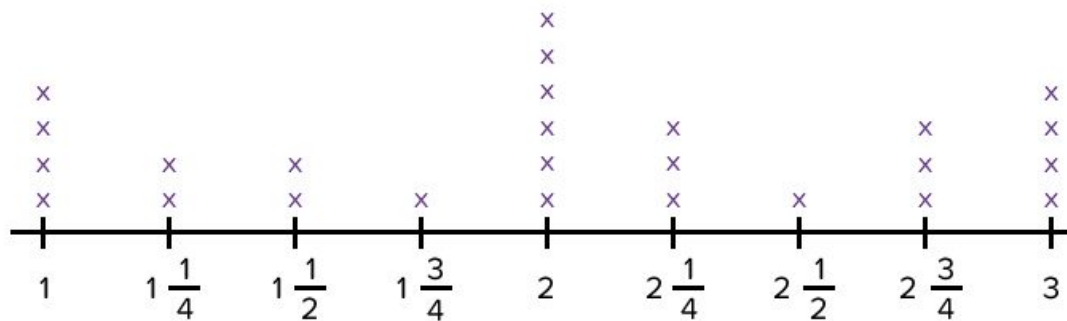
الكود السريع
2004187

- أستطيع أن أشرح لماذا قد تحتوي **البيانات** على كسور اعتيادية.
- أستطيع أن أرسم مخطط التمثيل بالنقط باستخدام بيانات تحتوي على كسور.
- أستطيع أن أحول مخطط التمثيل بالنقط باستخدام بيانات تحتوي على كسور.

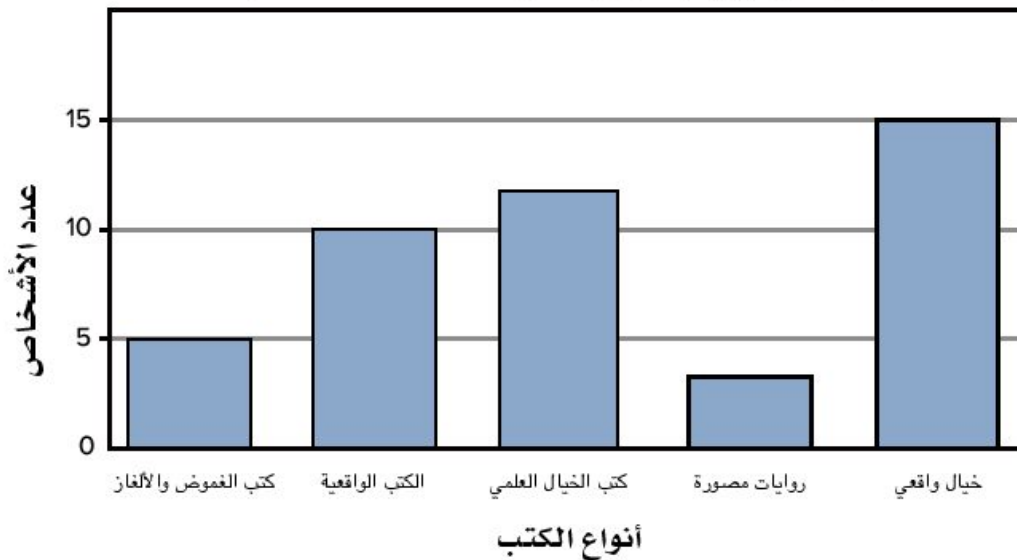
استكشف

تشابه واختلاف قارن بين الرسمين البيانيين. أكمل مخطط فن لشرح أوجه الشبه والاختلاف بين الرسمين **البيانيين**.

الرسم البياني (1): عدد ساعات القراءة خلال أسبوع

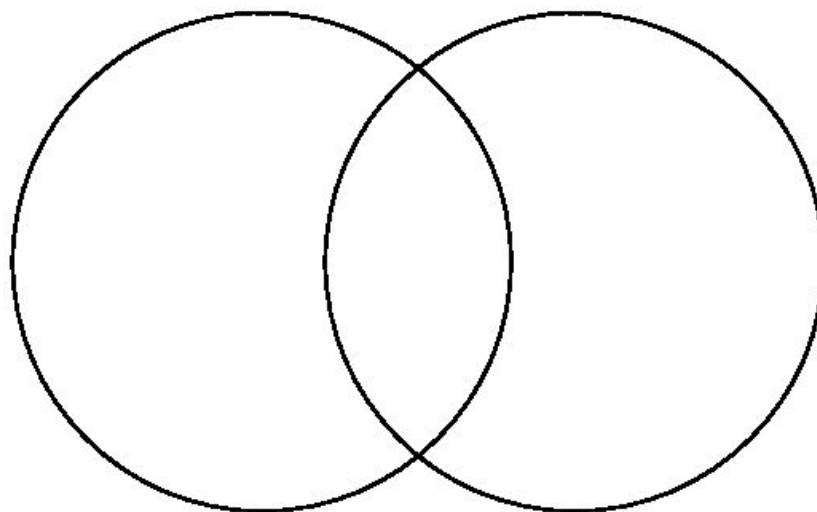


الرسم البياني (2): أنواع الكتب المفضلة لدى التلاميذ



رسم بياني (1)

رسم بياني (2)



تعلم

بيانات الاستبيان تحدد العناوين البيانات التي يمكن جمعها وتمثيلها في رسم بياني.
اقرأ العناوين وأجب عن الأسئلة.

- (1) مخططات التمثيل بالنقاط توضح تكرار البيانات (عدد المرات التي تظهر فيها كل نقطة ممثلة لبيانات).
ضع دائرة حول العناوين التي يمكن كتابتها على مخطط التمثيل بالنقاط.

أطوالنا

عدد أفراد عائلتنا

مقاسات أحذيتنا

طعامنا المفضل

المسافة من المنزل للمدرسة

الحيوان المفضل لدينا

الفيلم المفضل لدينا

كتلة حقائبنا المدرسية

النشاط المفضل لدينا في وقت فراغنا

الدقائق التي قضيناها في اللعب في الخارج

- (2) اختر واحداً من العناوين التي وضعت عليها دائرة وارسم مخطط التمثيل بالنقاط. استخدم ورقة بيضاء أو ورقة رسم بياني لرسم مخطط التمثيل بالنقاط.

احسب المسافة توضح هذه البيانات المسافة التي يستغرقها التلاميذ من المنزل إلى المدرسة. البيانات معطاة بالكيلومتر. ارسم مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات المعطاة. استخدم مخطط التمثيل بالنقاط للإجابة عن الأسئلة. (تمرين: العنوان مكتوب مسبقاً. تذكر تسمية خط الأعداد وإدراج مفتاح.)

$$\frac{3}{5} \text{ كم}, \frac{2}{5} \text{ كم}, \frac{2}{5} \text{ كم}, \frac{4}{5} \text{ كم}, \frac{4}{5} \text{ كم}, \frac{5}{5} \text{ كم}, \frac{4}{5} \text{ كم}, \frac{4}{5} \text{ كم}$$

- (1) ما إجمالي عدد التلاميذ الذين سجلوا إجاباتهم في الاستبيان؟ _____
- (2) ما أقصر مسافة يقطعها أي من التلاميذ للوصول إلى المدرسة؟ _____
- (3) ما أبعد مسافة يقطعها أي من التلاميذ للوصول إلى المدرسة؟ _____
- (4) ما المسافة التي يقطعها أغلب التلاميذ للوصول إلى المدرسة؟ _____
- (5) ما المسافة التي يقطعها أقل عدد من التلاميذ للوصول إلى المدرسة؟ _____
- (6) اكتب جملة عدديّة واحدة عن البيانات.

فكُرُّ

الكتابة عن الرياضيات ترسم رجاء رسمًا بيانيًا عن عدد التلاميذ في كل صف دراسي من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الخامس الابتدائي. تزيد رجاء مقارنة البيانات. وهي غير متأكدة ما إذا كان عليها رسم تمثيل بياني بالأعمدة أم مخطط التمثيل بالنقاط. أيهما في رأيك سيكون أفضل؟ ما السبب في اعتقادك؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

تحليل التمثيل البياني

أهداف التعلم



الكود السريع

2004188

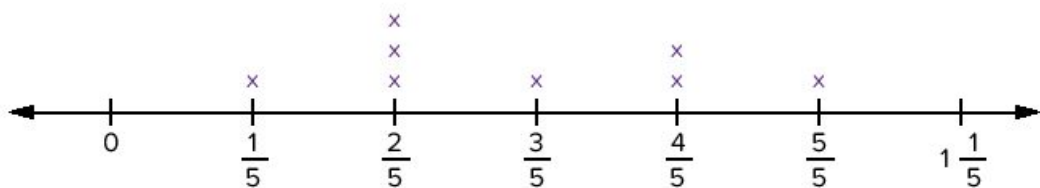
- أستطيع أن أرسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة باستخدام بيانات تحتوي على كسور.
- أستطيع أن أحول تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة باستخدام بيانات تحتوي على كسور.
- أستطيع أن أرسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة المزدوجة باستخدام بيانات تحتوي على كسور.
- أستطيع أن أحول تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة المزدوجة باستخدام بيانات تحتوي على كسور.

استكشف

تحليل الأخطاء حل عمل التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة حلاً صحيحاً.

استخدم مخطط التمثيل بالنقط لإجابة عن السؤال، "ما عدد التلاميذ الذين قفزوا $\frac{3}{5}$ متر أو أكثر؟"

مسافة الوثب الطويل



أمتار

 x = تلميذ واحد

حل التلميذ: قفز تلميذ واحد $\frac{3}{5}$ متر.

حل المسألة بشكل صحيح. اشرح أفكارك.	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

تعلم

دحرجة الكرة (الجزء الأول) أجرى كل من عمر ومالك تجربة. أرادا أن يعرفا المسافة التي يمكن أن تقطعها إحدى الكرات الثقيلة إذا لحرجها أصدقائهما. رسموا خط البداية على الأرض وطلبوا من ستة من أصدقائهما بحرجة كرة كتلتها 10 كيلوجرامات إلى بعد مسافة ممكنة من خط البداية. قاس كل منهما المسافة بالเมตร إلى أقرب $\frac{1}{4}$ متر وسجل البيانات في الجدول.

المسافة التي قطعتها كرة كتلتها 10 كجم (بالเมตร)	الתלמיד
$\frac{3}{4}$ م	رنا
$1\frac{1}{2}$ م	صلاح
$1\frac{1}{4}$ م	تهاني
$2\frac{1}{4}$ م	زياد
$1\frac{3}{4}$ م	فاروق
$2\frac{1}{2}$ م	وليد

رسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يعرض بيانات عمر ومالك. تذكر استخدام كل العناصر في التمثيل البياني بالأعمدة.

A blank 19x19 Go board grid, consisting of 361 empty square intersections.

الآن، اكتب سؤالين عن التمثيل البياني بالأعمدة الذي رسمته، ثم أجب عنهم.

السؤال (1):

السؤال (2):

دحرجة الكرة (الجزء الثاني) قرر عمر ومالك معرفة إلى أي مدى يمكن لللهمي أنفسهم دحرجة كرة كتلتها 8 كيلوجرامات ومقارنة هذه البيانات مع البيانات الأخرى الخاصة بالكرة التي كتلتها 10 كيلوجرامات.

اللهمي	المسافة التي قطعتها كوة كتلتها 10 كجم (بالمتر)	المسافة التي قطعتها كوة كتلتها 8 كجم (بالمتر)
رنا	$\frac{3}{4}$ م	$1\frac{1}{4}$ م
صلاح	$1\frac{1}{2}$ م	2 م
تهاني	$1\frac{1}{4}$ م	2 م
زياد	$2\frac{1}{4}$ م	$3\frac{1}{2}$ م
فاروق	$1\frac{3}{4}$ م	$2\frac{1}{2}$ م
وليد	$2\frac{1}{2}$ م	$3\frac{1}{4}$ م

- (1) اكتب هذه البيانات الجديدة على الرسم البياني الخاص بالجزء الأول حتى تستطيع مقارنة نتائج كل تلميذ عندما دحرج الكرة.

وعندما تنتهي أجب عن الأسئلة التالية عن التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة.

- (2) من هم التلاميذ الذين دحرجو الكرة ذات كتلة 8 كيلوجرامات بمسافة تزيد بمقدار $\frac{1}{2}$ متر بالمقارنة مع التلاميذ الذين دحرجو الكرة ذات كتلة 10 كيلوجرامات؟

- (3) من التلميذ الذي لديه الفرق الأكبر بين دحرجة الكرة ذات كتلة 10 كيلوجرامات ودحرجة الكرة ذات كتلة 8 كيلوجرامات؟

- (4) ما مجموع المسافات التي دحرج فيها زياد وفاروق الكرة التي كتلتها 8 كيلوجرامات؟

(5) عند ملاحظة البيانات، ما الذي يمكن أن تستنتج حدوثه إذا برج التلاميذ كرة كتلتها 6 كيلوجرامات.
اشرح أسبابك.

(6) اختر تلميذين وأوْجِد مجموع المسافة لدرجية الكرة في المرتين (10 كيلوجرامات و8 كيلوجرامات).

فَكُّر

الكتابة عن الرياضيات يتطلب تمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة أن تقارن بين مجموعتين مرتبطتين من البيانات.
اقرأ عناوين الرسوم البيانية وفك في البيانات التي يمكن أن تجمعها لكل رسم.

- طول التلاميذ
 - المادة الدراسية المفضلة في المدرسة
 - عدد الكتب التي تقرأها كل شهر
 - عدد أنواع السيارات التي تم بيعها
 - طول 5 أشياء على مكتبك
 - ساعات النوم كل ليلة
 - درجات الحرارة في المدن المختلفة
- (1) ضع دائرة حول العناوين التي يمكن توضيحها على تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة.
- (2) في العناوين التي قد وضعت دائرة حولها، اكتب فئتين قد تستخدمهما في أعمدة مختلفة.

الدرس الرابع

بيانات عن حياتنا

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد الرسم البياني المناسب لعرض مجموعة من البيانات.
- أستطيع أن أرسم الرسم البياني المناسب لعرض مجموعة من البيانات.
- أستطيع أن أحلل الرسم البياني لتفسير البيانات.



الكود السريع
2004189

استكشف

[تسجيل البيانات](#) سُجّل البيانات وعلامات الإحصاء (العلامات التكرارية) والمجموع الذي حصل عليه فصلك.

طعامنا المفضل

المجموع	علامة الإحصاء (العلامة التكرارية)	نوع الطعام

تعلم

ترتيب التمثيل البياني سيعطيك معلمك بعض بطاقات ترتيب التمثيل البياني. حدد أي نوع من الرسوم البيانية يمكن أن يناسب كل بطاقة. الصق البطاقات على الأعمدة المناسبة.

مخطط التمثيل بالنقاط	التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة	التمثيل البياني بالأعمدة

تطبيق على الحياة الواقعية استخدم جدولك للإجابة عن الأسئلة التالية.

- (1) ما البيانات التي يمكنك تسجيلها من حياتك الواقعية على التمثيل البياني بالأعمدة؟

(2) ما البيانات التي يمكنك تسجيلها من حياتك الواقعية على التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة؟

(3) ما البيانات التي يمكنك تسجيلها من حياتك الواقعية على مخطط التمثيل بالنقاط؟

تمثيل بياني متميز اعمل مع معلمك على جمع البيانات من مجموعتك وسجلها في الجداول.

الألوان المفضلة لدينا				
المجموع		علامات الإحصاء (العلامات التكرارية)		الألوان
البنات	الأولاد	البنات	الأولاد	
				أسود
				أبيض
				أحمر
				برتقالي
				أصفر
				أزرق
				أخضر
				بنفسجي
				وردي

كيف نذهب إلى المدرسة؟

المجموع	علامة الإحصاء (العلامة التكرارية)	وسيلة المواصلات
		الأتوبيس
		مشيًا على الأقدام
		السيارة
		أخرى

عدد الأخوة والأخوات

المجموع	علامة الإحصاء (العلامة التكرارية)	العدد
		0
		1
		2
		3
		4
		5
		6+

قم بقياس طول قلم الرصاص إلى أقرب $\frac{1}{2}$ سنتيمتر.

طول القلم الرصاص

المجموع	علامة الإحصاء (العلامة التكرارية)	القياس (إلى أقرب $\frac{1}{2}$ سنتيمتر)
		$4\frac{1}{2}$ -
		$5\frac{1}{2}$ -
		$6\frac{1}{2}$ -
		$7\frac{1}{2}$ -
		$8\frac{1}{2}$ -
		$9\frac{1}{2}$ -
		$10\frac{1}{2}$ -
		$11\frac{1}{2}$ -
		$12\frac{1}{2}$ -
		$13\frac{1}{2}$ -
		$14\frac{1}{2}$ -
		$15\frac{1}{2}$ -
		$16\frac{1}{2}$ -

فکر

الكتابة عن الرياضيات اكتب إجابة عن كل سؤال أساسي.

(1) كيف تؤثر البيانات على نوع الرسم البياني الذي يجب أن أستخدمه؟

(2) كيف يساعدني تحليل الرسوم البيانية على فهم أفضل للبيانات؟ استخدم الصور أو الكلمات أو الأعداد لشرح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس

تمثيل بياني للفصل

هدف التعلم

الكود السريع

2004190

- أستطيع أن أطرح أسئلة وأجيب عنها حول البيانات التي تحتوي على كسور في الرسم البياني.

استكشف

الكسور ومخطط التمثيل بالنقاط لاحظ البيانات وفكِّر في المقياس المتدرج الذي يمكن أن تستخدمه. كيف يمكنك ترتيب بيانات الكسور الاعتيادية؟ أين سيبدأ خط الأعداد وأين سينتهي؟ ارسم مخطط التمثيل بالنقاط لعرض البيانات المعطاة.

$1\frac{1}{2}$ كم, $2\frac{3}{4}$ كم, $3\frac{3}{4}$ كم, $2\frac{1}{2}$ كم, $3\frac{1}{2}$ كم, $1\frac{3}{4}$ كم

$3\frac{1}{2}$ كم, $2\frac{1}{2}$ كم, $1\frac{3}{4}$ كم, $3\frac{3}{4}$ كم, $2\frac{3}{4}$ كم, $1\frac{1}{2}$ كم



تعلم

عرض البيانات اكتب أربعة عناصر أساسية من الرسوم البيانية.

سيعطيك المعلم أوراقاً بيضاء. ارسم رسمك البياني وفقاً للبيانات التي جمعتها في الدرس السابق.

أسئلة من الرسم البياني اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما من خلال تحليل بيانات الرسم البياني.

فَكْرٌ

تحليل البيانات شارك الرسم البياني الخاص بك مع زميل آخر واكتشف ما إذا كان من الممكن أن يجيب عن أسئلتك. كرّر الأمر نفسه مع تلميذ آخر إذا كان هناك المزيد من الوقت.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الصف الرابع الابتدائي

الموارد

• قاموس المصطلحات

ارتفاع

طول قطعة مستقيمة متعامدة من القاعدة إلى قمة الشكل الهندسي.

أرقام نظام العد العشري

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9. يمكن أن تمثل هذه الرموز أي مقدار وفقاً لنظام القيمة المكانية للتسمية بالعشرات (وتُسمى أيضاً الأرقام).

أزواج عوامل العدد

عددان صحيحان عند ضربهما نحصل على ناتج الضرب المعطى. $6 = 2 \times 3$, $6 = 1 \times 6$ أزواج العوامل للعدد 6 هي: 2, 3 و 6, 1

أسبوع

يوجد سبعة أيام في الأسبوع: السبت والأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة.

أسماء الأعداد

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابه عدد ما (تعرف أيضاً بالصيغة الفظية).

أبسط صورة

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون في أبسط صورة (يُعرف أيضاً بالحدود الدنيا).

اتجاه عقارب الساعة

الاتجاه الذي تتحرك فيه عقارب الساعة.

أجزاء من المائة

في نظام الأعداد العشرية، الأجزاء من المائة هي المكان التالي إلى يمين الأجزاء من عشرة.

أجزاء من عشرة

في الكسور العشرية، يكون مصطلح "أجزاء من عشرة" هو اسم المكان الموجود يمين النقطة العشرية.

آحاد

قيمة الرقم الموجود في أبعد موضع من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

أقواس

رموز تُستخدم في الرياضيات للتجميل في العمليات الحسابية. عند تبسيط صيغة رياضية، يتم تنفيذ العمليات داخل الأقواس أولاً.

أكبر من >

تُستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أكبر من الثاني.

اللوف

قيمة الرقم الموجود في الموضع الرابع من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

ب

باقي القسمة

المقدار المتبقى عند قسمة عدد على عدد آخر.

بأينت

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

بأينت واحد = 0.47 من اللتر تقريباً

أشكال هندسية ذات خط تماثل

أشكال يمكن طيّها نصفين ويكون جزئيها متطابقين تماماً.

إعادة تسمية

إعادة ترتيب الأعداد في مجموعات من 10 عند إجراء العمليات الحسابية.

أعداد صحيحة

الأعداد 0، 1، 2، 3، وما إلى ذلك دون كسورة اعترافية أو كسورة عشرية.

أعداد لها قيمة مميزة

الأعداد التي يسهل استخدامها في الحساب العقلي وقريبة من قيمة الأعداد الفعلية. يمكن استخدام الأعداد التي لها قيمة مميزة في التقدير.

أفقى

مواز للأفق. الخطوط الأفقية تتجه من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين.

أقل من <

يُستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أصغر من العدد الثاني.

ترتيب العمليات

مجموعة من القواعد تخبرنا بالترتيب الذي يجب اتباعه لإجراء الحساب.

(1) تنفيذ العمليات داخل الأقواس.

(2) إجراء عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار لليمين.

(3) إجراء عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار لليمين.

سلسلة

مجموعة من الأعداد مرتبة بترتيب أو نمط معين.

تعبير رياضي

عبارة رياضية ليس بها علامة يساوي (=).

$$n + 4$$

تقريب عدد صحيح

تحديد أقرب عشرة، مائة، ألف، (وما إلى ذلك) وإعادة تسمية العدد حتى يسهل جمعه أو طرحيه أو ضربه أو قسمته باستخدام الحساب العقلي.

تمثيل

التوسيع أو الشرح باستخدام مثال.

بسط

العدد المكتوب فوق الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يمثل عدد الأجزاء المتساوية المبيّنة في الكسر.

بسط مشترك

البسط المشترك بين كسرتين اعتياديتين أو أكثر هو مضاعف مشترك للبسط.

بوصة

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

بوصة واحدة = 2.5 من السنتيمتر تقريباً

بيانات

مجموعة من المعلومات تم تجميعها لغرض معين. البيانات يمكن أن تكون في صورة كلمات أو أعداد.

ت

ترتيب

سلسلة أو تنظيم الأشياء.

ث

ثانية

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة جدًا. يوجد 60 ثانية في الدقيقة الواحدة.

ثنائي الأبعاد

شكل له طول وعرض.

ح

حجم

عدد الوحدات المكعبة الالزمه ملء شكل ما.

حدود الدنيا

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون بحدوده الدنيا (يُعرف أيضًا ببسط صورة).

حساب عقلي أو حسابات عقلية

العمليات الحسابية التي يجريها التلميذ داخل رأسه دون استخدام القلم والورق أو الآلة الحاسبة أو أي وسائل مساعدة أخرى.

ج

جالون

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

جالون واحد = 3.8 من اللتر تقريبًا

جرام

الوحدة المعيارية للكتلة في النظام المترى.

1,000 جرام = كيلوجرام واحد.

كتلة مشبك الورق تساوي تقريباً جراماً واحداً.

خارج القسمة بالتجزئة

طريقة للقسمة يتم فيها طرح مضاعفات المقسم عليه من المقسم، ثم يتم جمع خارج القسمة بالتجزئة معاً.

خاصية

سمة لشيء ما مثل اللون والشكل والحجم وما غير ذلك.

خاصية الإبدال في عملية الجمع

تغير ترتيب العددين المضافين لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

خاصية الإبدال في عملية الضرب

تغير ترتيب العوامل لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب

خاصية تحدد أن ناتج ضرب أي عدد في 1 يكون العدد نفسه: $n \times 1 = n$

خاصية التوزيع

عندما يكون أحد عوامل ناتج الضرب هو مجموع عددين، فإن الضرب في أي من الأعداد المضافة قبل الجمع لن يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

حقائق ذات صلة (حقائق رياضية)

حقائق الجمع والطرح ذات الصلة أو حقائق الضرب والقسمة ذات الصلة. الحقائق ذات الصلة للأعداد 3، 5، 8:

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

(تعرف أيضاً بالحقائق الرياضية).

حقائق رياضية

مجموعة من الحقائق التي تستخدم الأعداد نفسها (أو الحقائق ذات الصلة). الحقائق الرياضية للأعداد 3، 5، 15:

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 \div 3 = 5$$

خ

خارج القسمة

إجابة مسألة القسمة.

متطابقين تماماً.

خط التماثل

خط يقسم الشكل إلى نصفين متماثلين ليكونا انعكاساً تماماً لبعضهما.

خطوط متعمدة

خطان متقطعان يشكلان زاوية قائمة.

خطوط متقطعة

خطوط تتقطع عند نقطة معينة.

خطوط متوازية

الخطوط التي بينها نفس المسافة دائماً.
وهي لا تتقطع.

خوارزمية

طريقة حساب خطوة بخطوة.

د

دائرة

شكل هندسي مستوٌ تبعد كل نقاطه المسافة نفسها عن نقطة ثابتة تُسمى المركز.

خاصية الدمج في عملية الجمع

تغيير طريقة تجميع ثلاثة أعداد مسافة أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

خاصية الدمج في عملية الضرب

تغيير طريقة ضرب ثلاثة عوامل أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية العنصر المحايد الجمعي

عند جمع صفر مع عدد ما يكون المجموع هو العدد نفسه.

خاصية الضرب في صفر

ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوي صفر.

$$8 \times 0 = 0$$

خط مستقيم

مجموعة من النقاط المتصلة المتعددة بلا نهاية في كلا الاتجاهين.

خط الأعداد

مخطط يمثل الأعداد في صورة نقاط على الخط.

خط التماثل

خط يتم طي الشكل عليه ليصبح النصفين

درجة (قياس الزوايا)

وحدة قياس الزوايا. تعتمد على تقسيم دائرة كاملة إلى 360 جزءاً متساوياً. الزاوية التي قياسها درجة واحدة = $\frac{1}{360}$ من الدائرة.

رأسى

متعامد على الخط الأفقي. تتجه الخطوط الرأسية للأعلى وللأسفل.

ربع جالون

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

ربع جالون واحد = لتر واحد تقربياً

رسم أولى

رسم تقريري سريع.

رطل

وحدة قياس الكتلة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

رطل واحد = 0.45 من الكيلوجرام تقربياً

رقم

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9. (أو أرقام نظام العد العشري)

دقيقة

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة. يوجد 60 دقيقة في الساعة الواحدة.

ديسيمتر

وحدة مترية لقياس الطول.

ديسيمتر واحد = 0.1 متر

10 ديسيمترات = متر واحد. الشبر يساوي ديسيمترًا واحدًا تقربيًا.

ر

رأس (جمعها: رعوس)

النقطة التي يتقاطع عندها اثنين من القطع المستقيمة أو الخطوط أو الأشعة لتشكيل زاوية.

ز

سداسي الأضلاع

مُضلع له ستة أضلاع.

سعة

مقدار السائل الذي يحتويه إناء ما.

سنة

المدة الزمنية التي يستغرقها كوكب الأرض للدوران حول الشمس. $12 \text{ شهرًا} = 1 \text{ سنة}$, $365 \text{ يومًا} = 1 \text{ سنة}$, $366 \text{ يومًا} = 1 \text{ سنة كبيسة}$.

ستيمتر (سم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوي $0.01 \left(\frac{1}{100} \right)$ من المتر.

زاوية

شعاعان يشتركان في نقطة بداية.

زاوية حادة

زاوية قياسها أقل من 90° .

زاوية قائمة

زاوية قياسها 90° بالضبط.

زاوية مستقيمة

زاوية قياسها 180° بالضبط.

زاوية منفرجة

زاوية قياسها أكبر من 90° وأقل من 180° .

ش

شبه منحرف

شكل رباعي له ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان.

ساعة

وحدة زمن.

ساعة واحدة = 60 دقيقة

ساعة = يوم واحد.

س

صيغة عددية بنظام العد العشري
طريقة شائعة لكتابه عدد ما بالأرقام.
وقيمة الصيغة العددية تعتمد على موقعها
في العدد (وتُعرف أيضًا بالصيغة القياسية،
مثل: 12,356)

صيغة عددية
تمثل الصيغة العددية فكرة العدد. تتكون
الصيغة العددية 153 من الأرقام 1، 5، 3.
وستستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات
"الرقم" و"العدد".

صيغة قياسية
طريقة شائعة أو معتادة لكتابه العدد
باستخدام الأرقام. العدد 12,376 مكتوب
بالصيغة القياسية.

صيغة لفظية
طريقة لاستخدام الكلمات لكتابه عدد ما.
الصيغة اللفظية للعدد 12,345 هي
"اثنا عشر ألفاً، وثلاثمائة وخمسة
وأربعون".

شعاع
جزء من الخط له نقطة بداية واحدة ويتحرك
في اتجاه واحد بلا نهاية.

شكل هندسي مستوٍ
شكل ثنائي الأبعاد.

شكل رباعي
شكل مضلع مكون من أربعة أضلاع.

شهر
مدة زمنية تساوي 28 أو 30 أو 31 يوماً.
12 شهرًا = سنة واحدة.

ص

صباحًا
الوقت بين 12:00 في منتصف الليل
و00:12 ظهرًا.

صيغة عشرية
تستخدم هذه الصيغة الأرقام من 0 إلى 9
والنقطة العشرية. على سبيل المثال: العدد
23.56 هو عدد **بالصيغة العشرية**.

ع

عوامل

الأعداد الصحيحة التي يتم ضربها للحصول على ناتج الضرب.
 $7 \times 6 = 42$ (6، 7 هما عاملان).

عامل مشترك

أي عامل مشترك لعددين أو أكثر. ستة هو عامل مشترك لكل من 12، 24.

عدد

المقدار المرتبط بالصيغة العددية. ويُستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات "الرقم" و"الصيغة العددية".

عدد أولي

عدد صحيح أكبر من 1 وله عاملان مختلفان فقط، 1 والعدد نفسه.

عدد غير أولي

عدد أكبر من 0 وله أكثر من عاملين مختلفين.

عدد كسري

عدد يتضمن عدد صحيح وكسر اعتيادي.

صيغة ممتدة

طريقة لكتابية الأعداد توضح القيمة المكانية

$$\text{لكل رقم. } 3 + 60 + 200 = 263$$

ط

طرح متكرر

طرح مجموعات متساوية لإيجاد إجمالي مقدار المجموعات (يُعرف أيضاً بعملية القسمة).

طن

وحدة قياس الكتلة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

$$1 \text{ طن} = 2,000 \text{ رطل.}$$

الطن المترى أو الطن هو وحدة لقياس الكتلة ويساوي 1,000 كيلوجرام (حوالي 2,200 رطل).

طول

طول شيء ما. المسافة من نقطة إلى نقطة أخرى. يقاس الطول بوحدات مثل السنتيمتر والمتر والكيلومتر. أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

عملية الضرب

عملية جمع متكررة للعدد نفسه.

$$3 \times 5 = 5 + 5 + 5$$

عدد مضاد

أي عدد يُجمع إلى عدد آخر. 6، 8 في المعادلة $14 = 6 + 8$ هما عدوان مضادان و14 هو المجموع.

غ

غير متحدة البسط

الأعداد العليا في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.

غير متحدة المقام

الأعداد السفلية في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.

عرض

أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

عشرات

قيمة الرقم الموجود في الموضع الثاني من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

عكس اتجاه عقارب الساعة

اتجاه عكس الاتجاه الذي تتحرك فيه عقارب الساعة.

ف

فترة زمنية

فترة من الوقت (تعرف أيضاً بالوقت المنقضي).

فرق

المقدار الذي يتبقى بعد طرح كمية من كمية أخرى، وهو الإجابة في مسائل الطرح.

عمليات عكسية

عملية تعكس نتيجة عملية أخرى. الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان. $8 \times 5 = 40$ و $40 \div 5 = 8$

ق

قطعة مستقيمة

جزء من الخط محدد بنقطتين.

قوس

جزء من الدائرة بين نقطتين.

قياس الزاوية

قياس حجم الزاوية، أي كم يبعد ضلع عن ضلع آخر. الزاوية التي قياسها درجة واحدة تساوي $\frac{1}{360}$ من دائرة كاملة.

القيمة المكانية

مكان الرقم في العدد.

قيمة عددية مميزة

حجم أو مقدار معلوم يكون مرجعاً للمساعدة في فهم حجم أو مقدار مختلف. القيمة العددية المميزة يمكن أن تُستخدم لتقدير القياس.

ك

كتلة

مقدار المادة في جسم ما، وتُقاس عادة من خلال مقارنتها بجسم ذا كتلة معروفة. تؤثر الجاذبية على الوزن لكنها لا تؤثر على الكتلة.

قابل للقسمة

عدد قابل للقسمة على عدد آخر ويكون خارج القسمة عدد صحيح دون باقي قسمة.

قاعدة

أي ضلع في شكل هندسي مستوٍ، وهو غالباً الضلع الذي يرتكز عليه الشكل.

قاعدة

شيء يحدث في كل مرة (على سبيل المثال: 2، 5، 8، 11... . تكون القاعدة هي +3).

قانون

قاعدة مكتوبة في صورة معادلة. $A = l \times w$

قدم

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

قدم واحد = 30 سنتيمترًا تقريبًا

قطر

خط يمر بين رؤوس غير متجاورة في مضلع.

كسور عشرية متكافئة

كسور عشرية لها القيمة نفسها. $0.70 = 0.7$

كسور معيارية

الكسور الاعتيادية التي تُستخدم عامة مع التقدير. الكسر المعياري يساعدك عند المقارنة بين كسررين اعبياديين.
النصف والثلث والربع والثلاثة أرباع والثثان كلها كسور معيارية.

كسور متكافئة

كسور اعبياديّة لها القيمة نفسها. $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

كليٌّ

كل ما يمثله شيء ما أو مجموعة من الأشياء أو شكل أو كمية.

كوب

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

كوب واحد = 263.5 من المليلتر تقريباً

كسر اعبيادي

طريقة لوصف جزء من عدد صحيح أو جزء من مجموعة باستخدام أجزاء متساوية.

كسر اعبيادي أقل من واحد
كسر البسط فيه أقل من المقام.

كسر اعبيادي أكبر من واحد
كسر البسط فيه أكبر من المقام.

كسر الوحدة

كسر اعبيادي بسطه يساوي واحد. كسر الوحدة يحدد جزءاً واحداً من الأجزاء المتساوية للعدد الصحيح.

كسر عشري

عدد كسري بمقام يساوي 10 أو مضاعفات العدد 10. يمكن كتابة هذا العدد باستخدام النقطة العشرية.

كسر عشري

عدد يوجد به رقم أو أكثر إلى يمين النقطة العشرية. في 7.46، ستة وأربعون من مائة هو الكسر العشري من العدد الصحيح.

متر (م)

وحدة مرجعية لقياس الطول في النظام المترى.

متطابق بنفس الحجم والشكل.

متعدد الأرقام

يتضمن أكثر من رقم واحد (عدد). العدد سبعة (7) عدد مكون من رقم واحد بينما الأعداد اثنان وسبعون (72) أو سبعمائة واثنان وأربعون (742) هي أعداد متعددة الأرقام.

متغير

حرف أو رمز يمثل عدداً.

$$5 \times b = 10$$

b هو متغير يساوى 2

متوازي الأضلاع

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة.

مثلث

مضلع يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.

كيلوجرام (كجم)

وحدة مترية لقياس الكتلة تساوى 1,000 جرام.

كيلوجرام واحد = 2.2 من الرطل تقريباً

كيلومتر (كم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوى 1,000 متر.

ل

الوحدة الأساسية لقياس السعة في النظام المترى.
1 لتر = 1,000 مليلتر.

م

متحددة البسط
عندما يكون البسط في كسررين أو أكثر متماثل.

متحددة المقام

عندما يكون المقام في كسررين أو أكثر متماثل.

مخطط فن	مثلث حاد الزوايا مثلث لا توجد به زاوية قياسها 90° أو أكثر.
رسم يحتوي على دوائر أو حلقات لتوضيح كيف ترتبط مجموعات الأشياء.	
مربع	مثلث قائم الزاوية مثلث يتضمن زاوية واحدة بقياس 90° .
شكل متوازي الأضلاع يتكون من أربعة أضلاع متساوية وأربع زوايا متساوية.	
مساء	مثلث منفرج الزاوية مثلث يتضمن زاوية واحدة قياسها أكبر من 90° (زاوية منفرجة) وزاويتين حادتين.
الوقت بين 12:00 ظهراً و12:00 بعد منتصف الليل.	
مساحة	مجموع إجابة مسألة الجمع.
قياس الجزء الداخلي لشكل هندسي مسطّ بوحدات مربعة.	
مستطيل	مجموعة عددية في الأعداد الكبيرة، تكون المجموعات العددية هي مجموعات من 3 أرقام يفصل بينها فاصلات أو مسافات.
شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة وأربع زوايا متساوية.	
مشترك يُنتمي إلى شيئين أو أكثر.	محيط طول الخط الخارجي المحيط بالشكل.
	مخطط التمثيل بالنقاط مخطط يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد.

مصفوفة

ترتيب الأشياء في صفوف متساوية.

مضاعف

ناتج ضرب عدد صحيح محدد في أي عدد صحيح آخر. على سبيل المثال، العدد 12 هو مضاعف العدد 3 والعدد 4 لأن $4 \times 3 = 12$.

مضاعف مشترك

أي مضاعف مشترك لعددين أو أكثر. فمثلاً 6 هو مضاعف مشترك لكل من 2، 3

مصلع

شكل ثنائي الأبعاد مغلق يتكون من 3 أضلاع أو أكثر.

مصلع منتظم

شكل مصلع تكون جميع أضلاعه متساوية وجميع زواياه بنفس القياس.

معادلة

جملة رياضية بها علامة يساوي (=). المقدار على أحد جانبي علامة يساوي (=) له نفس قيمة المقدار على الجانب الآخر من العلامة.

$$4 + 3 = 7$$

معقولية

إجابة تستند إلى حس عددي مقبول.

معين

شكل رباعي تكون جميع أضلاعه الأربعة متساوية في الطول.

مقارنة باستخدام عملية الجمع

مسائل تتطلب تحديد إلى أي مدى مقدار ما أكبر (أو أقل) من مقدار آخر.

مقارنة باستخدام عملية الضرب

طريقة للمقارنة بين الكميات باستخدام عملية الضرب، كما في المثال "هذه الشجرة أقصر 3 مرات من تلك الشجرة".

مقام

المقدار أسفل الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يعني عدد الأجزاء المتساوية في العدد الصحيح.

مقام مشترك

المقام المشترك بين كسرتين أو أكثر هو مضاعف مشترك للمقامات. المقام المشترك لثلاثة أرباع أو ربعين هو أربعة.

مقسوم

عدد مقسوم على عدد آخر. 56 في المثال المذكور أدناه هو المقسوم.

مقسوم عليه

عدد يُقسم عليه عدد آخر. العدد 8 هو المقسوم عليه في المسألة $7 \div 8 = 56$.

مليلتر (مل)

وحدة مترية لقياس السعة.

1,000 ملليلتر = 1 لتر.
يساوي ذلك 10 قطرات أو 1 ملليلتر.

مليمتر

وحدة مترية لقياس الطول.
1,000 مليمتر = 1 متر.

منقلة

أداة تُستخدم لقياس الزوايا ورسمها.

مائات

قيمة الرقم في الموضع الثالث من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

ميل

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

ميل واحد = 1.6 من الكيلومتر تقريباً

— ن —

ناتج الضرب

إجابة مسألة الضرب. في المسألة $42 = 6 \times 7$.
العدد 42 هو ناتج الضرب أو إجابة المسألة.

ناتج عملية الضرب بالتجزئة

طريقة الضرب التي يتم فيها ضرب قيمة كل رقم في العامل بشكل منفصل، ثم يتم جمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة معاً.

نصف غالون

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

نصف غالون = 1.9 من اللتر تقريباً

نطاق

الفرق بين القيم العليا والقيم الدنيا.

نظام القياس المتعارف عليه

نظام لقياس مستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية. يتضمن هذا النظام وحدات لقياس الطول والسعة والوزن. تقريرًا باقي دول العالم تستخدم النظام المترى.

نظام مترى

نظام قياس قائم على العشرات. الوحدة الأساسية لقياس السعة هي اللتر. الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر. الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي الجرام.

نقطة

موقع محدد في مساحة ما.

نقطة البداية

نقطة عند أي من طرفي القطعة المستقيمة أو عند طرف واحد لشعاع.

نقطة عشرية

نقطة (.) تفصل العدد الصحيح عن الكسر الاعتيادي في الصيغة العشرية.

نمط

تسلسل أو تصميم متكرر أو متناامي. مجموعة من الأعداد أو الأشكال المرتبة وفقاً لقاعدة ما.

نموذج أو نموذج مرئي

صورة أو تمثيل لحل أو عدد أو مفهوم.

نموذج شريطي

نموذج يستخدم الشرائط لتمثيل مقادير معلومة ومجهولة والعلاقة بين هذه المقادير.

نموذج مساحة المستطيل

نموذج لعملية ضرب يوضح ناتج ضرب كل قيمة مكانية.

و

وحدة مربعة

وحدة، مثل السنتيمتر المربع، تُستخدم لقياس المساحة.

وزن

قياس مدى ثقل شيء ما.

وقت منقضٍ

مقدار الوقت الذي مر (أو الفترة الزمنية).
مضت 6 ساعات بين 8 صباحاً و2 مساءً.

يجمع

يضيف مقدارين أو أكثر معًا أو يضعهما معًا.

يحدد

يعرف أو يميز شيء ما ويحدد اسمه.

يحلل

تقسيم العدد إلى جزأين أو أكثر.

يحلل

يدرس شيئاً أو يفحصه بالتفصيل.

يبرك

تحديد شخص أو شيء تمت مصادفته مسبقاً
والتعرف إليه مرة أخرى وتذكره.

يساوي

له نفس القيمة.

3 أمتار = 300 سنتيمتر.

يصنف

يرتب في فئات أو مجموعات حسب الخواص.

يضع في أبسط صورة

التعبير عن الكسر بأبسط صورة.

وقيَّة

وحدة قياس الكتلة في نظام القياس المتعارف
عليه الأمريكي وتساوي $1/16$ من الرطل.
وقيَّة واحدة = 28 جراماً تقريباً

وقيَّة سائلة

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف
عليه الأمريكي.

وقيَّة سائلة واحدة = 30 مليلترًا تقريباً

ي

ياردة

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف
عليه الأمريكي.

ياردة واحدة = 0.9 من المتر تقريباً

بيبر

يوضح صحة ما أو معقوليته.

يطرح

عملية ينتج عنها الفرق بين عددين. يمكن استخدام عملية الطرح للمقارنة بين عددين أو لإيجاد المتبقي بعد استبعاد مقدار ما.

يعين

التحديد بوضوح ودقة.

يعرض

يوضح أو يبين.

يفسر

يشرح أو يقول المعنى.

يقارن

يحدد ما إذا كان عدد ما أكبر من أو أقل من أو يساوي عدداً آخر.

يقدر

إيجاد عدد قريب من مقدار محدد، والتقدير يخبرنا مقدار شيء ما.

يقرر

يصل إلى قرار أو حل معين.

يقسم

تقسيم عدد إلى مجموعات متساوية وإيجاد العدد في كل مجموعة أو عدد. المجموعات العدد 56 ينقسم إلى 8 مجموعات متساوية وكل مجموعة تساوي $56 \div 8 = 7$

يكُون

وضع أعداد صغيرة معاً لتكوين أعداد أكبر.

يوم

المدة التي تستغرقها الأرض لإكمال دورة واحدة حول نفسها. 24 ساعة = يوم واحد

الارتفاع الأصلي:
من المتر **146.5**

كتلة الطبقة الخارجية حوالي
453.592,370 كيلوجراماً

الصف الرابع الابتدائي
كتاب التلميذ

الرياضيات - الفصل الدراسي الثاني - الجزء الأول
الوحدات: التاسعة إلى الحادية عشرة

ISBN 978-1-61708-864-3



9 781617 088643



Discovery
EDUCATION