

#### فريق العمل

رئيس المشروع، ومدير التحرير

Maki Komizo

المحررون والكتَّاب

Miho Iga

Takayuki Kobayashi

Tomoaki Tsunoyama

#### المصممون

Sayaka Higuchi Shigeyuki Hatakeyama

#### الإدارة المركزية لتطوير المناهج

أ. منال عباس أحمد عزقول

د. محمد محي الدين عبد السلام

أ. سمير محمد سعداوي

أ. إيمان سيد رمضان محمد

#### الإشراف العام د/ أكرم حسن محمد

مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية المشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

جميع الحقوق محفوظة© وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بجمهورية مصر العربية – ٢٠٢٦ / ٢٠٢٦

لا يجـوز نسـخ أي جـزء مـن هـذا المنتـج، أو تخزينـه فـي نظـام لاسـترجاع المعلومـات، أو نقلـه بـأي شـكل أو بأي وسـيلة – إلكترونية أو تصويرية أو تسـجيلية أو غير ذلك – دون الحصول على إذن كتابي مسـبق من وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني.

#### مقدمــة

في ضوء رؤية مصر ٢٠٣٠ وسعي الدولة المستمر لتطوير التعليم، تولي وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني اهتمامًا كبيرًا بتحديث المناهج الدراسية، وخاصة مادة الرياضيات، لما لها من دور أساسي في تنمية مهارات التفكير النقدي، وحل المشكلات، والتركيز على بناء فهم عميق للمفاهيم الأساسية، بعيدًا عن الحفظ السطحي وخاصة في المراحل الأولى، حيث يُنظم المحتوى الدراسي بطريقة متدرجة ومنهجية تساعد الطلاب على الانتقال من المفاهيم البسيطة إلى المعقدة بيسر، وربط المفاهيم الرياضية بالمواقف الحياتية، والاعتماد على أساليب تفاعلية، تشمل العمل الجماعي والنقاش، مما يجعل التعلم أكثر متعة.

وفي هذا الإطار، حرصت الوزارة على الاستفادة من التجارب الدولية الناجحة، فجاء التعاون بين الجانب المصري والجانب الياباني في تطوير مناهج الرياضيات، نظرًا لما تتمتع به اليابان من تميز عالمي في هذا المجال؛ من خلال إحراز تقدم ملحوظ في المسابقات الدولية؛ مما يعكس قوة مناهجها وطرائقها التعليمية.

وانطلاقًا من هذا التوجه، جاء هذا الكتاب نتاج شراكة مثمرة بين وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى والجانب الياباني؛ لنقـل الخبـرة والنمـاذج الناجحـة فـى إعـداد هـذا الكتـاب.

ويمثـل هـذا الكتـاب خطـوة أولـى ضمـن خطـة شـاملة لتطويـر مناهـج الرياضيـات فـي جميـع الصفـوف الدراسـية، بهـدف بنـاء منظومـة تعليميـة متكاملـة، تجمع بيـن أفضـل الممارسـات الدوليـة والهويـة المصريـة الأصيلـة.

إن وزارة التربيـة والتعليـم والتعليـم الفنـي تؤمـن بـأن تطويـر التعليـم هـو اسـتثمار حقيقـي فـي مسـتقبل الوطـن، وأن تحديـث المناهـج ليـس غايـة فـي حـد ذاتـه، بـل هـو وسـيلة لبنـاء جيـل واعٍ، مبـدع، ومؤهـل لمواكبـة التغيـرات العلميـة والتكنولوجيـة فـى عالـم اليـوم.

# هيا نتعلم معًا! الشخصيات:



#### الصف الأول الابتدائي الرياضيـــات

# المحتويات

الفصل ١	•
	الفصل ١

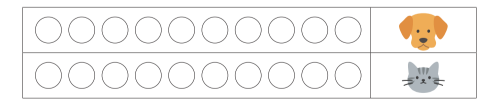
- ♦ الفصل ٢ ما هو الموقع؟ ——٣٢
- ٣٦ الجمع الحم الجمع الجمع الحمو الجمع الحمو الجمع الحمو الح
- ♦ الفصل ٤ الطرح ——— ٤٤
- ♦ الفصل a مقارنة الأطوال ا
- ♦ الفصل ٧ الأعداد الأكبر من ١٠ ٧٠
- ♦ الفصل ٨ قراءة الساعة \_\_\_\_\_\_ ٢٦
- $\wedge$ الفصل ۹ العمليات التي تتضمن  $^{\circ}$  أعداد  $^{\circ}$

# الفصل الأول الأعداد حتى ١٠ كم العدد ؟

### استعدوايا أصدقائي

ننظر إلى الصورة، ونلوِّن نفس العدد من الأشياء.





٤

٥

٨

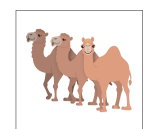
(1)

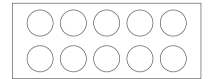
ننظر إلى الصورة. نلوِّن نفس العدد من الأشياء.

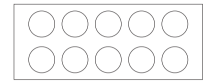


(r)

(r)



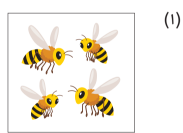


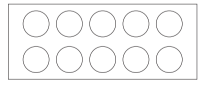


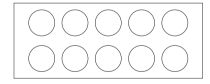
#### هيّا نتــدرب ســويًّا 🔵

ننظر إلى الصورة. نلوِّن نفس العدد من الأشياء.











# الفصل الأول الأعداد حتى ١٠ اللي ٥ الأعداد من ١ إلى ٥

#### نشيــر ونتعلــــم







































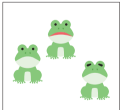








نصِلْ كل صورة بالعدد الصحيح.











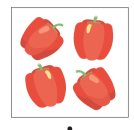






#### وقيت المحياولية

نصِلْ كل صورة بالعدد الصحيح.











#### هيّا نتــدرب ســويًّا

(۱) هیّا نتدرب.

	7	7
	3	3

	١	١
	٣	٣
	0	0





(٢) نصِلْ كل صورة بالعدد الصحيح.













# الفصل الأول الأعداد حتى ١٠ هيا نعد! (من ١ إلى ٥)

#### نشيــر ونتعلــــم

- 🕕 عندما نَعُدّ، نشير إلى كل صورة بأصابعنا، وننطق الأعداد:
  - "واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة."

#### مثال

٤

٥

7

٨

9





**8**)

### استعدوايا أصدقائي

هيّا نكتب عدد الأشياء التي نراها.









#### طريقة الحل

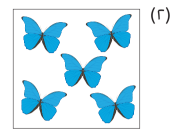
نشير إلى كل صورة بأصابعنا، وننطق الأعداد: "واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة."

- r (1)
- ٤ (٢)

نكتب عدد الأشياء التي نراها.

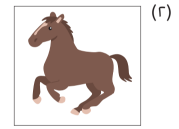
(1)



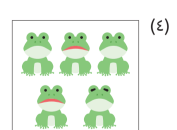


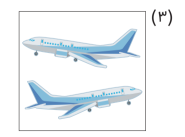
#### هيّا نتــدرب ســويًّا

نكتب عدد الأشياء التي نراها.

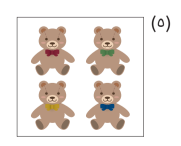












٤

٥

7

٨

9

#### الفصل الأول الأعداد حتى ١٠

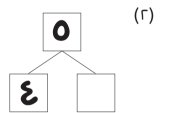
## ما مكونات العدده؟

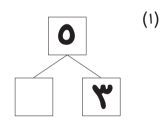
#### نشيــر ونتعلــــم

- 🕕 أي عددين يُكوِّنان العدد ٥؟
- ا و ځ یکونان ٥
   ا و ځ یکونان ٥

#### استعدوايا أصدقائي

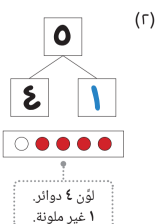
أي عددين يُكوِّنان العدد ٥؟ نكتب العدد الناقص في المربع.

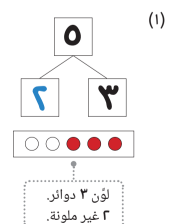




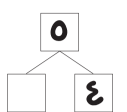
#### طريقة الحل

نرسم ٥ دوائر. نلوِّن العدد المُعطى، ثم نعُدّ باقي الدوائر غير الملونة.

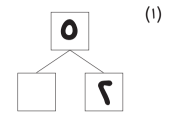


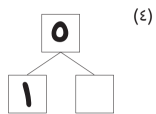


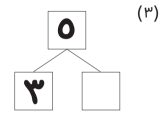
أي عددين يُكوِّنان العدد ٥؟ نكتب العدد الناقص في المربع.



(r)



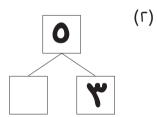


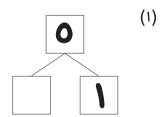


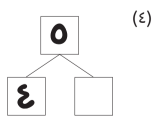


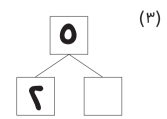
#### هيّا نتــدرب ســويًّا

أي عددين يُكوِّنان العدد ٥؟ نكتب العدد الناقص في المربع.









٤

٥

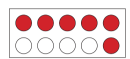
7

٨

# الفصل الأول الأعداد حتى ١٠ اللي ١٠ الما عداد من ٦ إلى ١٠

#### نشيــر ونتعلــــم

🕕 الأعداد من ٦ إلى ١٠





































تسعة

ثمانية

ستــة











نصِلْ كل صورة بالعدد الصحيح.









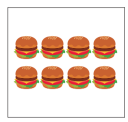














٥











### هيّا نتــدرب ســويًا

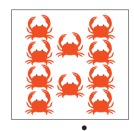
(۱) هیّا نتدرب.

	7	7
	٨	٨
	1.	1.

(٢) نصِلْ كل صورة بالعدد الصحيح.













#### الفصل الأول الأعداد حتى ١٠

# هيا نعد! (من ٦ إلى ١٠)

#### نشيــر ونتعلــــم

🕕 عندما نَعُدّ، نشير إلى كل صورة بأصابعنا، وننطق الأعداد:

"واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة، ستة، سبعة، ثمانية، تسعة، عشرة."

#### مثال

٤

٥

7

٨

9

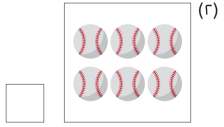


V



#### استعدوايا أصدقائي

نكتب عدد الأشياء التي نراها.





#### طريقة الحل

نشير إلى كل صورة بأصابعنا، وننطق الأعداد:

"واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة، ستة، سبعة، ثمانية، تسعة، عشرة"

9 (1)

7 (1)

نكتب عدد الأشياء التي نراها.



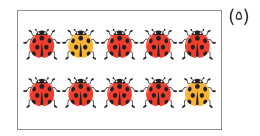




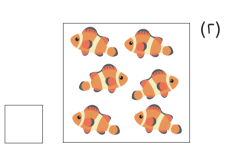
نكتب عدد الأشياء التي نراها.

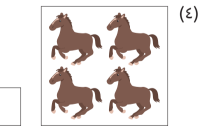








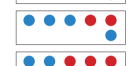




## ما مكونات العدد ٢؟

#### نشيــر ونتعلــــم

- 🕕 أي عددين يُكوِّنان العدد ٦؟
- ا و ٥ س م ا و ٥ يكوّنان ٦ ← ١ س م س م يكوّنان ٦ ← ١ م س م م ا
- **٦ و ٣ → ٣ → ١** يُكوِّنان ٣ **٠٠ ٢** و ٢ م
- ... \$ ، ... ك <u>\$ و 7</u> يُكوِّنان ٦



٤

٥

7

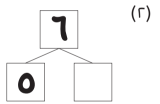
٨

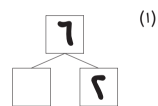
9

- • •

#### استعدوايا أصدقائي

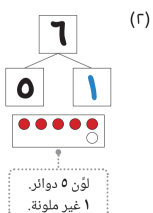
أي عددين يُكوِّنان العدد ٦؟ نكتب العدد الناقص في المربع.

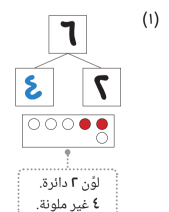




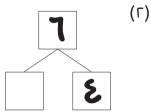
#### طريقة الحل

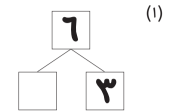
نرسم ٦ دوائر. نلوِّن العدد المُعطى، ثم نعُدّ باقي الدوائر غير الملونة.

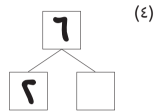


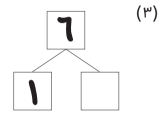


أي عددين يُكوِّنان العدد ٦؟ نكتب العدد الناقص في المربع.





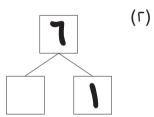


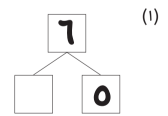


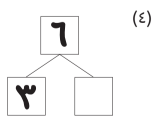


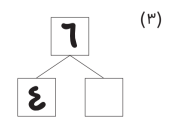
#### هيّا نتحرب ســويًّا

أي عددين يُكوِّنان العدد ٦؟ نكتب العدد الناقص في المربع.









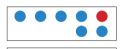
# ما مكونات العدد ٧؟

#### نشيــر ونتعلــــم

- أى عددين يُكوِّنان العدد ٧؟
- ا و آ یکوًنان ۷
   ا و آ یکوًنان ۷
- ۳ . ... ٤ → ۲ و ٤ يُكونان ٧
- ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ...
- • 7 → 0 و 7 يكؤنان ۷

(٢)

 • ۱ ... • ..



٤

٥

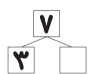
7

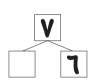
٨

- • • •

### استعدوايا أصدقائي

أي عددين يُكوِّنان العدد ٧؟ نكتب العدد الناقص في المربع.

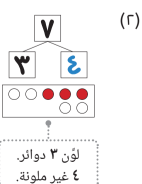


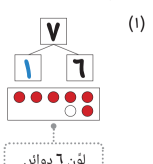


#### طريقة الحل

(1)

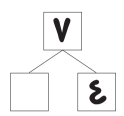
نرسم ٧ دوائر. نلوِّن العدد المُعطى، ثم نعُدّ باقي الدوائر غير الملونة.





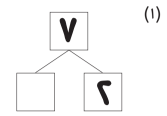
لوِّن ٦ دوائر. ١ غير ملونة.

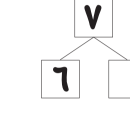
أي عددين يُكوِّنان العدد ٧؟ نكتب العدد الناقص في المربع.

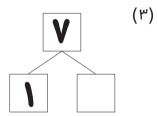


(٢)

(٤)



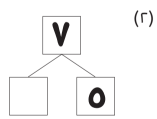


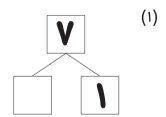


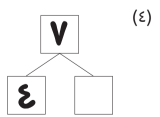


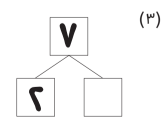
#### هیّا نتـدرب سـویّا

أي عددين يُكوِّنان العدد ٧؟ نكتب العدد الناقص في المربع.









# ما مكونات العدد ٨؟

#### نشير ونتعله

- أى عددين يُكوِّنان العدد ٨؟
- **ا** و **۷** يُكوِّنان **۸**
- **٦ و ٦** يُكوِّنان ٨
- **۳** و 💁 يُكوِّنان ۸ **←** 0 ··· • , **∀** ··· •
- ...
- ... ۞ .. ... 🍑 👉 و 🏲 يُكوِّنان ٨
- **ر و ک** یُکوِّنان ۸

(٢)

(٢)

٤

٥

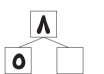
7

٨

9

#### استعدوايا أصدقائى

أى عددين يُكوِّنان العدد ٨؟ نكتب العدد الناقص في المربع.





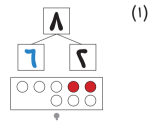
#### ً طريقة الحل

(1)

نرسم ٨ دوائر. نلوِّن العدد المُعطى، ثم نعُدّ باقى الدوائر غير الملونة.

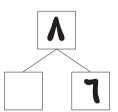
Λ

لوِّن ٥ دوائر. ٣ غير ملونة.

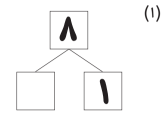


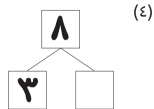
لوِّن ٢ دائرة. 7 غير ملونة.

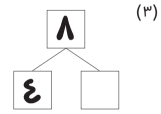
أي عددين يُكوِّنان العدد ٨؟ نكتب العدد الناقص في المربع.



(r)





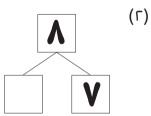


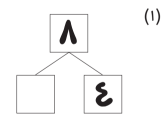


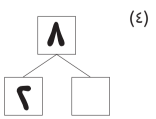


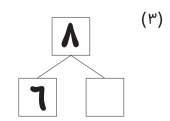
#### هیّا نتــدرب ســویًا

أي عددين يُكوِّنان العدد ٨؟ نكتب العدد الناقص في المربع.









#### الفصل الأول الأعداد حتى ١٠

## ما مكونات العدد ٩؟

#### نشيــر ونتعلــــم

- أى عددين يُكوِّنان العدد ٩؟
- ا و ٨ يكونان ٩
   ا و ٨ يكونان ٩
- ... ۲ ، ... ۷ **٠** و ۷ يُكوِّنان ٩
- ۳ → ۳ → ۳ → ۱...
   ۱ ⇒ ۳ → ۲...
- ... ﴿ ... ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... .
- ... ﴿ ... ... ﴿ ... ﴿ ... ﴿ ... ... ... ... ... ... ... ... ﴿ ... ﴿ ...

(r)

... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ... ♦ ...



٤

٥

7

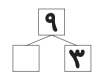
٨

- - •

### استعدوايا أصدقائي

أي عددين يُكوِّنان العدد ٩؟ نكتب العدد الناقص في المربع.

9



#### طريقة الحل

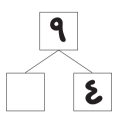
نرسم ٩ دوائر. نلوِّن العدد المُعطى، ثم نعُدّ باقي الدوائر غير الملونة.

لوِّن ٥ دوائر. ٤ غير ملونة.

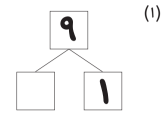
**1 Y** 

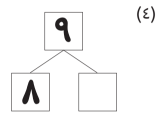
لوِّن ٣ دوائر. ٦ غير ملونة.

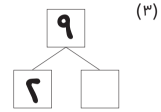
أي عددين يُكوِّنان العدد ٩؟ نكتب العدد الناقص في المربع.



(٢)

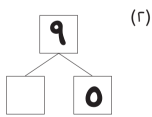


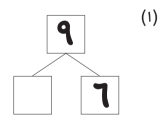




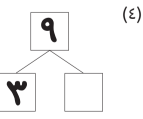
#### هيّا نتــدرب ســويًّا

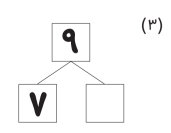
أي عددين يُكوِّنان العدد ٩؟ نكتب العدد الناقص في المربع.











٢

٤

٥

7

٨

#### الفصل الأول الأعداد حتى ١٠

## ما مكونات العدد ١٠؟

#### نشيــر ونتعلــــم

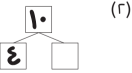
- أى عددين يُكوِّنان العدد ١٠؟
- ۱۰ أو ٩ يُكونان ١٠
- ... م ...
- ١٠ يُكونان ١٠ ليكونان ١٠ يكونان ١٠ ليكونان ١٠ ليكون

- ...
- ۱۰ يکونان ۱۰ مس۳ → ۷ و ۳ یکونان ۱۰ میلاد
- ۹ . ...



### استعدوايا أصدقائي

أي عددين يُكوِّنان العدد ١٠؟ نكتب العدد الناقص في المربع.



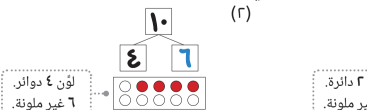


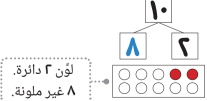
#### طريقة الحل

(1)

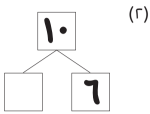
(1)

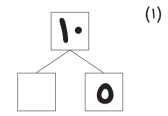
نرسم ١٠ دوائر. نلوِّن العدد المُعطى، ثم نعُدّ باقي الدوائر غير الملونة.

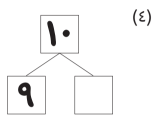


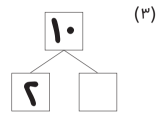


أي عددين يُكوِّنان العدد ١٠؟ نكتب العدد الناقص في المربع.



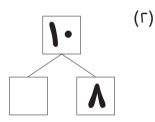


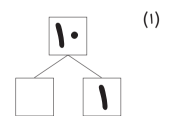


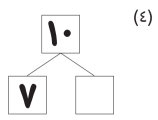


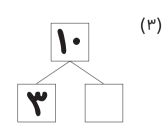
#### هیّا نتـدرب سـویًا

أي عددين يُكوِّنان العدد ١٠؟ نكتب العدد الناقص في المربع.











# هيا نقارن الأعداد

#### نشيــر ونتعلــــم

- 🕕 نراجع ونتذكر سويًا الأعداد من ١ إلى ١٠
- 1,7,7,3,0,5,0,6,1
  - آزداد الأعداد كلما اتجهنا إلى اليسار.

17 7 3 0 F V

#### استعدوايا أصدقائي

نضع دائرة حول العدد الأكبر.





#### طريقة الحل

تزداد الأعداد كلما اتجهنا إلى اليسار.

17 7 3 0 (T V) A P · I

کبیر







أيُّهما أكبر؟



٤

٥

7

٨

نضع دائرة حول العدد الأكبر.

٣

1

نضع دائرة حول العدد الأصغر.

ક

٨

(1)

(1)

1.

**V** (r)

0

(٢)

#### هيّا نتــدرب ســويًّا

نضع دائرة حول العدد الأكبر.

V

1.

**7** (1)

7

(٤)

(٢)

4

(4)

نضع دائرة حول العدد الأصغر.

**6 4** (r)

1



(1)

7

(٤)

9

**(**m)



٤

٥

7

٨

9

# الفصل الأول الأعداد حتى ١٠

## العدد صفر

#### نشيــر ونتعلــــم

- 🜗 العدد (٠) يُسمى "صفر"
- هل توجد أي دوائر ملونة؟!

لا توجد أي دوائر ملونة، وهذا يعنى صفرًا.

00000

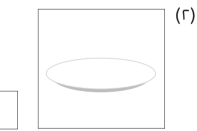




#### استعدوايا أصدقائي

نكتب عدد البرتقالات.

(1)



"صفر" يعنى أنه لا يوجد شيء!

#### طريقة الحل

نشير إلى الصورة، ونعُدّ: "واحد، اثنان، ثلاثة، أربعة، خمسة." إذا لم يوجد شيء، نكتب"٠ "

- ٤ (١)
- · (r)

نكتب عدد الورود.

(1)









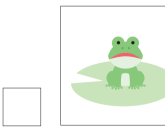
(٢)

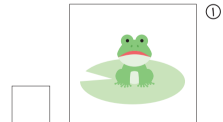


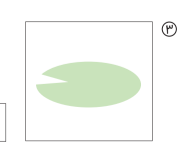
(۱) هيّا نتدرب.



(٢) نكتب عدد الضفادع.

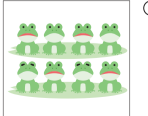












#### نشيــر ونتعلـــ

🛭 ٤ أشخاص من الأمام



🕕 الشخص الرابع من الأمام

الرابع من الأمام هو هذا الشخص!





#### استعدوايا أصدقائي

نضع دائرة حول الإجابة.

(١) ٣ أرانب من الأمام

خلف

(٢) الشخص الرابع من الخلف



#### ً طريقة الحل

(١) نعد من الأمام



(٢) نعد من الخلف



٦

٧

نضع دائرة حول الإجابة.

(۱) ۲ حصان من الأمام



(٢) الضفدع الخامس من الأمام



(٣) الشخص السادس من الخلف



#### هيّا نتــدرب ســويًّا 🔪

نضع دائرة حول الإجابة.

(١) ٤ قطط من الأمام



(٦) السيارة الرابعة من الأمام

(٣) الشخص الخامس من الخلف





٤

٥

7

٨

#### الفصل الثاني ما هو الموقع؟

# آین هو؟

#### نشيــر ونتعلــــم



- 🕕 عندما نُجيب عن سؤال "أين هو؟"، علينا أن نفكر من أين نبدأ العد.
  - 🐇 هو الثالث من الأعلى.
  - 🐇 هو الثاني من الأسفل. 📞













أعلى









### استعدوايا أصدقائي

ننظر إلى الصورة، ونُجيب.

- (۱) 🤝 هو من الأعلى.
- من الأسفل. (۲) 🍊 هی

یسار









(۳) 🌑 هی من اليمين.

#### طريقة الحل

نتحقق دائمًا من أين نبدأ العد أولاً.

(٣) الثالثة

(٦) الأولى

(۱) الثاني

ننظر إلى الصورة، ونُجيب.

- (۱) 🌑 هي
- (٢) 🥒 هي من الأسفل.

مین کے کہ ا

(٣) 🚆 هو

#### هیّا نتــدرب ســویًا

ننظر إلى الصورة، ونُجيب.

- (۱) 🥌 هو 🥻 من الأسفل.
- (٦) هو من الأعلى.

- (۳) 👛 هى اليسار.
  - (٤) 💗 هو









أسفل

#### أعلى









أسفل

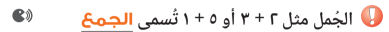
# الفصل الثالث الجمع الجمع (الجزء الأول)

🕕 عندما نضع ۲ و۳ معًا، نحصل على ٥.

يمكننا كتابة ذلك هكذا:

جملة الجمع: ٢ + ٣ = ٥

نقول: "اثنان زائد ثلاثة يساوى خمسة."



#### استعدوايا أصدقائي

(۱) أي صورة تُمثل ۲ + ٤؟

٤

٥

7

٨



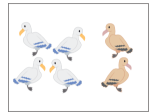


علامة

الجمع

علامة

يساوي



(٦) هيّا نجمع.

**Λ + r** (P)

#### ً طريقة الحل

(۱) نختار الصورة التى يظهر فيها ۲ طائر و ٤ طيور معًا.

الإجابة: ب

٣ + ٤ (T)

(۱) أي صورة تُمثل ٥ + ٣؟



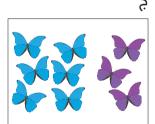
- (٢) هيّا نجمع.
- V + 1 (1)
- 1 + 1 (2)

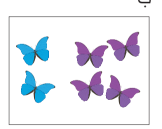
- r + 7 (P)
- 0+0 1

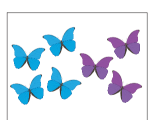
- **r** + **r** ①
- 7 + 6 @

### هیّا نتـدرب سـویًا

(۱) أي صورة تُمثل ٣ + ٦؟







- (٦) هيّا نجمع.
- ٤ + ١ ①
- ٤ + ٥ ٤

- r + 0 (P)
- 1 + 9 1

**7 + 7** (0)

**r** + **r** ①

۳

٤

# [-W

## الجّمع (الّجزء الثاني)

### نلاحــظ!

- نستخدم الجمع عندما نرید معرفة:
  - "كم العدد الإجمالي؟"

"كم يصبح العدد بعد الإضافة؟"





 $\gamma = 1 + 7$ 

لهسائل الكلامية، نكتب كلًا من جملة الجمع و الإجابة.
 في نهاية الإجابة، نكتب كلمة مثل "قِطَع"، "حيوانات"، أو "أعواد".

### استعدوايا أصدقائي

- (۱) لديك ۱ قلم رصاص، وأُضيفت ٤ أقلام رصاص أخرى. كم عدد أقلام الرصاص الإجمالي؟
  - (٦) هناك ٥ قطط. ثم جاءت ٣ قطط أخرى. كم عدد القطط الموجودة الآن؟



### طريقة الحل

عندما نسأل "كم العدد الإجمالي؟" أو "كم يصبح العدد بعد الإضافة؟" فإننا نستخدم الجمع.



- (۱) جملة الجمع: ١ + ٤ = ٥ الإجابة: ٥ أقلام رصاص
  - (٦) جملة الجمع:  $0 + \pi = \Lambda$  الإجابة:  $\Lambda$  قطط

٦

(۱) توجد ۲ سمكة لونها برتقالي و ۳ سمكات زرقاء. كم عدد الأسماك الإجمالي؟ اكتب الجملة الرياضية والاجابة.

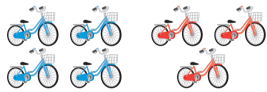


(٦) توجد ٦ سيارات، ثم جاءت ٣ سيارات أخرى. كم عدد السيارات الإجمالي؟ اكتب الجملة الرياضية والاجابة.

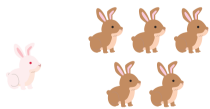


### هیّا نتــدرب ســویًّا

(۱) هناك ٣ دراجات حمراء، و ٤ دراجات زرقاء. كم عدد الدراجات الإجمالي؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



(٦) يوجد ٥ أرانب، ثم جاء ١ أرنب آخر. كم عدد الأرانب الآن؟
 اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



(٣) هناك ٤ زجاجات ماء، و ٦ زجاجات عصير برتقال. كم عدد الزجاجات الإجمالي؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

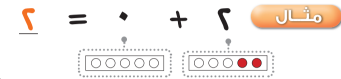


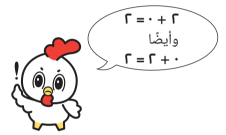


## الجمع مع العدد صفر "،"

### نلاحــظ!

- 🕡 يمكننا جمع الصفر كما نفعل مع أى عدد آخر.
- 🕕 عندما نجمع الصفر مع عدد ما، يبقى العدد كما هو.





### استعدوايا أصدقائي

(۱) هيّا نجمع.

+ + 0 (1)

٤

٥

7

٨

- **∧** + **(** )
- (٦) أنت تضع البرتقال في السلال. وضعت ٣ برتقالات في السلة الأولى، و" " برتقالات في السلة الثانية. كم عدد البرتقالات الإجمالى التى وضعتها؟ اكتب جملة الجمع والإجابة.





السلة الأولى



### طريقة الحل



$$V = V + \cdot \bigcirc$$

(۱) هيّا نجمع.

1+7(9)

(٦) نحن نضع كرات في السلة. وضعنا " • " كرة في المرة الأولى، و ٥ كرات في المرة الثانية. كم عدد الكرات الإجمالي التي وضعناها؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.





المرة الثانية

المرة الأولى

### هیّا نتحرب سـویًّا

(۱) هيّا نجمع.

(٦) ذهبتَ للصيد. اصطدتَ بالأمس ٤ سمكات. اصطدتَ اليوم ٠ سمكة كم عدد الأسماك الإجمالي التي اصطدتها؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



لا تنس كتابة الإجابة.





اليوم

أمس

٤



### استعدوايا أصدقائي

هيّا نحكي قصة تناسب عملية الجمع هذه:

0 = W + C



توجد ۲ سمكة سوداء، ۳ سمكات حمراء. كم عدد الأسماك الموجودة؟



یوجد ۲ طائر لونهما برتقالي، ۳ طیور زرقاء. کم عدد الطیور الموجودة؟



1

٣

٤

٥

٦

V \_\_\_\_

هيًا نحكي قصة تناسب عملية الجمع هذه:

0 = 1 + 8



### هيّا نتــدرب سـويًا

هيّا نحكي قصة تناسب عملية الجمع هذه:

**w** = 1 + **r** 



٤

٥

### الفصل الرابع الطرح

## الطُّرِّحُ (الَّجزء الأول)

### نلاحـظ!

🕡 عندما نأخذ ٣ من ٥، يتبقى عندنا ٢.

بمكننا كتابة ذلك هكذا:

جملة الطرح: ٥ - ٣ = ٢





🕡 الجُمل مثل ٣ – ٢ أو ٤ – ١ تُسمى الطرح

### استعدوايا أصدقائي

(۱) أي صورة تُمثل ٣ – ١؟

٤

٥

٦

٧

٨





الطرح

- 1-1.1

r-0 (r)

٣ - ٤ (1)

(٦) هيّا نطرح.

### طريقة الحل

- (١) نختار الصورة التى تُمثل ٣ طيور، طار منها ١. ◄ الإجابة: ج
- $9 = 1 1 \cdot (P)$
- **m** = **r** 0 (r)
- $1 = \Psi \xi \bigcirc (\Gamma)$

(۱) أي صورة تُمثل ٥ – ٣؟

(٦) هيّا نطرح.

1-10

**٤** − ∧ ②

ج

**r-v** (P)

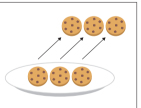
**∧-1.** ①

**m** - 0 **(r**)

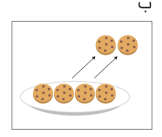
r - 1. (1)

هیّا نتـدرب سـویًا

(۱) أي صورة تُمثل ٦ – ٤؟



ج



(٦) هيّا نطرح.

r - E 1

V − 9 ②

0-7 (\*)

1-00

0-1.0

9-1. 1

٤

٥

٦

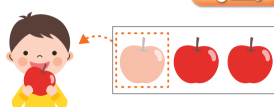
٧

### الفصل الرابع الطرح الطُّرِّحُ (الجزء الثاني)

🕕 نستخدم الطرح عندما نريد معرفة: "كم تبقى؟"

مثال





إذا تناولت ١ تفاحة:

4

- 🕡 فى المسائل الكلامية، نكتب كلًّا من **جملة الطرح** و **الإجابة** .
- فى نهاية الإجابة، نكتب كلمة مثل "قِطَع"، "حيوانات"، أو "أعواد". 《❸

### استعدوايا أصدقائي



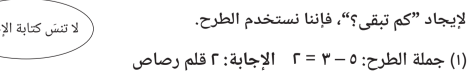
(١) لديك ٥ أقلام رصاص. أعطيت لصديقك ٣ منها. كم قلمًا تبقى لديك؟



(٢) هناك ٦ فراشات. طارت ٦ فراشة بعيدًا. كم فراشة تبقت؟



### طريقة الحل





 $(\Gamma)$  جملة الطرح:  $\Gamma - \Gamma = 3$  الإجابة: ٤ فراشات









Λ

(١) لديك ٧ ثمرات طماطم. أكلت منها ٤ . كم تبقى لديك؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



(٦) توجد ٨ سيارات. غادرت منها ٥ سيارات. كم سيارة تبقت؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



### هيًا نتحرب ســويًّا

(١) هناك ٩ قطع حلوى. أكلتَ ٣. كم تبقى لديك؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



(٦) هناك ٤ سمكات. سبحت منها ٢ بعيدًا. كم سمكة تبقت؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

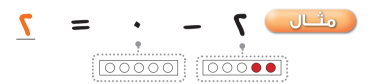


(٣) هناك ١٠ زهور. أعطيتَ لصديقك ٢ منها. كم تبقى لديك؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

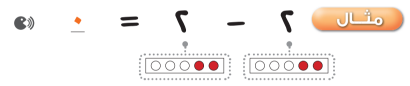


## الطرح مع العدد صفر "."

- 🕕 يمكننا طرح الصفر كما نفعل مع أي عدد آخر.
- 🕕 عندما نطرح الصفر من عدد ما، يبقى العدد كما هو.



- 🕕 عندما نطرح عدداً من نفسه، تكون النتيجة " 🚣 ".



أمثلة أخرى : 
$$1 - 1 = 0$$
 ،  $0 - 1 = 0$ 

### استعدوايا أصدقائي

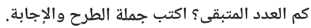
(۱) هيّا نطرح. ·- [ (1)

V - V

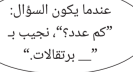
 $\cdot = V - V \bigcirc$ 

الإجابة: ٣ برتقالات

(٢) يوجد ٣ برتقالات فى السلة. لم تأكل أى واحدة منها.







### طريقة الحل

- $\Gamma = \cdot \Gamma \oplus (1)$
- (7) جملة الطرح: 7 6 = 7



(۱) هيّا نطرح.

1-7 ®

· - 1 ①

**m-V**(1)

0-00

· - 9 (r)

٤ - ٤ (٤)



(٦) هناك ٥ كرات في السلة. لم نأخذ أيًا منها. كم كرة تبقت في السلة؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

(٣) هناك ٦ طيور. طارت ٦ طيور بعيدًا. كم طائرًا تبقى؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



### هیّا نتــدرب ســویًا

(۱) هيّا نطرح.

**r-** 1 (P)

· - 0 (r)

• - ٣ ①

٣ - ٤ ①

**7-70** 

- 7-73
- (٦) هناك ٥ تفاحات. لم نأكل أيًا منها. كم تفاحة تبقت؟
   اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



(٣) هناك ٢ قطعة من الكيك. أكلت ٢ قطعة. كم قطعة تبقت؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



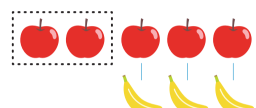
### نلاحــظ!

- الظرح عندما نريد معرفة: «ما الفرق؟" 🕕
- عندما نقوم بذلك، نطرح العدد الأصغر من العدد الأكبر.

### مثال

ما الفرق بين عدد ثمرات التفاح وعدد ثمراث الموز؟









**ل** في المسائل الكلامية، نكتب كلًّا من **جملة الطرح** و **الإجابة**.

### استعدوايا أصدقائي

- (۱) ما الفرق بين عدد ثمرات البطاطس وعدد ثمرات الطماطم؟
- (٦) ما الفرق بين عدد الفراشات وعدد النحلات؟



### طريقة الحل

- عندما نسأل "ما الفرق؟"، نستخدم الطرح.
  - (۱) جملة الطرح: V S = T الإجابة: T = S
  - (٦) جملة الطرح: 7 0 = 1 الإجابة: 1



٥

٦

(١) ما الفرق بين عدد السيارات وعدد الدراجات؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

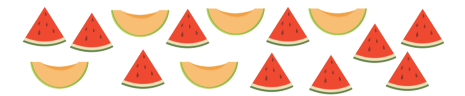


(٦) توجد ٦ زهور حمراء. كما توجد ٤ زهور بيضاء. ما الفرق بين عدد الزهور الحمراء وعدد الزهور البيضاء؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



### هيّا نتحرب ســويًّا

(١) ما الفرق بين عدد قطع البطيخ وعدد قطع الشمام؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



(٦) ما الفرق بين عدد الحلوى وعدد قطع الكيك؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



# الفصل الرابع الطرح ع-0 قصص الطرح

### استعدوايا أصدقائي

هيّا نحكي قصة تناسب عملية الطرح هذه:

r = w - o

٥

٦

٨



توجد ٥ قطط. غادرت منهم ٣ قطط.



هيّا نفكر: "كم تبقى؟" أو «ما الفرق؟"



هيًا نحكي قصة تناسب عملية الطرح هذه:

٤ – ١ = ٣



### هيّا نتحرب سـويًّا 🏿

هيًا نحكي قصة تناسب عملية الطرح هذه:

 $1 = \Gamma - \Upsilon$ 



\_\_

٦

Λ

# 1-0

# الفصل الخامس مقارنة الأطوال ألم المالية المالي

### نلاحــظ!

٤

٥

7

٨

- عند مقارنة الأطوال، نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، أى يكون لهما نفس البداية.
  - ميًا نقارن طول القلم الأخضر بطول القلم الأحمر.



**──** القلم <u>الأخضر</u> أطول. **®** 

### استعدوايا أصدقائي

(۱) نقارن بين طول الحبل الأحمر وطول الحبل الأزرق. عندما نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، يبدو الأمر هكذا: أيُّ الحبلين أطول؟



(٦) نقارن بين طول القلم الأحمر وطول القلم الأصفر. عندما نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، يبدو الأمر هكذا: أى القلمين أطول؟



### طريقة الحل

(٢) القلم الأحمر

(١) الحبل الأزرق



حتى إذا تغير

اتجاه المحاذاة، نفكّر بالطريقة نفسها.

(۱) نقارن بين طول فرشاة الأسنان الزرقاء وطول فرشاة الأسنان الخضراء. عندما نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، يبدو الأمر هكذا: أى فرشاة أسنان أطول؟



(٦) نقارن بين طول المظلة الصفراء وطول المظلة الحمراء. عندما نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، يبدو الأمر هكذا: أي المظلتين أطول؟



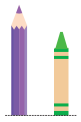
### هيّا نتــدرب ســويًّا

(۱) نقارن بين طول الشريط الأحمر وطول الشريط الأخضر. عندما نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، يبدو الأمر هكذا: أي الشريطين أطول؟



(٢) نقارن بين طول قلم ألوان الشمع وطول القلم الرصاص. عندما نقوم بمحاذاة أحد الطرفين، يبدو الأمر هكذا: أيهما أطول؟





٤

٧

# **[-0**

### الفصل الخامس مقارنة الأطوال

## كيف يمكننا القياس؟

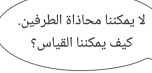
### نلاحــظ!

Џ إذا لم نتمكن من محاذاة الطرفين، يمكننا مقارنة الأطوال باستخدام أدوات قياس.

### استعدوايا أصدقائي

(۱) هيّا نقارن بين طول وعرض المكتب.

قد نتمكن من استخدام أدوات قياس مثل: قلم رصاص، أو أصبع اليد، أو شريط للقياس.





٤

٥

٨

9

(٢) هيّا نقارن بين طول وعرض هذه الورقة.

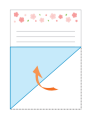


### طريقة الحل

### (۱) صثال

(۲) (مثال

- نستخدم شريطًا لقياس الطول.
- نستخدم أصابعنا لقياس الطول، ونعُدّ كم مسافة إصبع يساويها طول الشيء.
- نستخدم قلم رصاص أو أي شيء آخر لمعرفة عدد المرات التي تتساوى مع الطول.

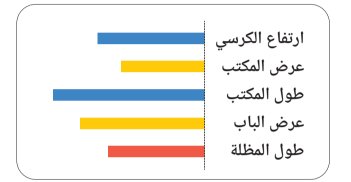


## • نطوى الورقة كما بالصورة ونضعها فوق بعضها لمقارنة الطول والعرض.

- (١) هيّا نستخدم شريطًا لقياس أطوال أشياء مختلفة في الفصل.
  - (٦) هيّا نضع الأشرطة جنبًا إلى جنب ونقارن الأطوال.

### مثال

استخدمنا الشريط في القياس، ووجدنا أن :



### هيّا نتحرب سـويًا

جرِّب مقارنة أطوال الأشياء في المنزل!

أمثلة : جرِّب مقارنة ارتفاع الباب،
وطول وعرض المكتب...
هيا نقوم بقياس أطوال أشياء عديدة
أخرى في المنزل.

### الفصل الخامس مقارنة الأطوال

## هيا نقارن الأطوال

### نلاحــظ!

🕕 يمكننا مقارنة الأطوال باستخدام عبارة "كم عدد وحدات الطول".

مثال

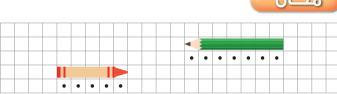
٤

٥

٦

٨

نعُدّ عدد الوحدات لقياس طول كل قلم. نقارن بين العددين نعرف أيّهما الأطول.



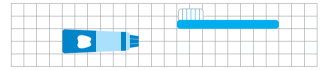
- القلم الرصاص طوله <mark>٧ وحدات</mark>.
- قلم ألوان الشمع طوله ٥ وحدات.
- **→ القلم الرصاص** أطول. (**۞**



### استعدوايا أصدقائي

(١) أيّهما أطول، القطار الأصفر أم القطار الأخضر؟

(٦) أيّهما أطول، فرشاة الأسنان أم معجون الأسنان؟



### ً طريقة الحل

(۱) القطار الأصفر طوله ٤ وحدات. القطار الأخضر طوله ٥ وحدات.

القطار الأخضر هو الأطول

يمكننا مقارنة الأطوال حتى \_\_\_\_\_\_ إذا لم يتم محاذاة أحد الطرفين.



(٦) فرشاة الأسنان طولها ٨ وحدات. معجون الأسنان طوله ٦ وحدات. فرشاة الأسنان هى الأطول

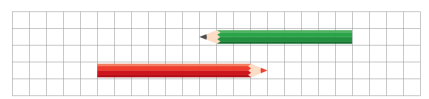
(١) أيّهما أطول، القطار الأبيض أم القطار الأخضر؟

## 

(٦) أيّهما أطول، القلم الأخضر أم القلم الأحمر؟

لا تنسَ عَدّ الوحدات لتعرف أيّهما أطول!

أي القطارين لديه عربات أكثر؟ ۗ



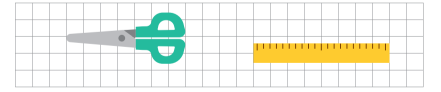


### هيّا نتــدرب ســويًّا

(١) أيّهما أطول، القطار الأصفر أم القطار الأسود؟



(٦) هيّا نقارن بين طول المقص وطول المسطرة.



- ① كم عدد الوحدات التي تساوي طول المقص؟
- 🗇 كم عدد الوحدات التي تساوي طول المسطرة؟
  - 🖱 أيّهما أطول، المقص أم المسطرة؟



### الفصل السادس تمثيل البيانات

## تمثيل البيانات بالصور

### نلاحـظ!

٤

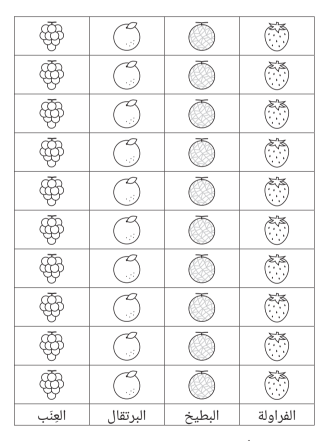
٥

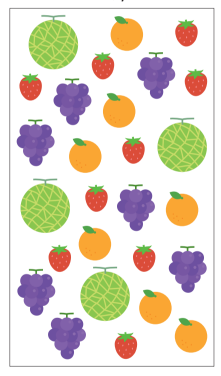
٨

- 🕕 كيفية تمثيل البيانات بالصور:
- عندما نريد معرفة عدد الأشياء المبعثرة، نضعها في صف، ونرتبها. فهذا يسهل علينا الفهم.
- عند التمثيل ① نضع علامة على كل عنصر ۞ نلوِّن من الأسفل إلى الأعلى. ﴿ ﴿ ﴿

### استعدوايا أصدقائي

نعُدّ الفواكه، ونقوم بتلوينها.





### طريقة الحل

نضع علامة على كل صورة، ونلوِّن من الأسفل إلى الأعلى.

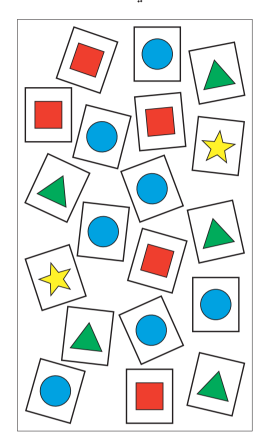
(·;·)		
		Z TZ
البرتقال	البطيخ	الفراولة





### نعُدّ البطاقات التي تحمل الصورة نفسها، ونقوم بتلوينها.

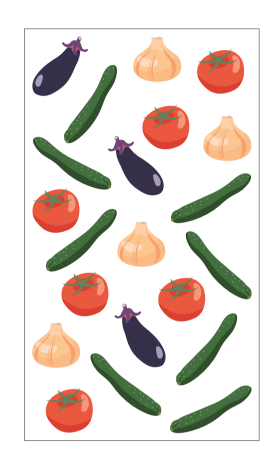
$\searrow$			
$\searrow$			
النجوم	المربعات	المثلثات	الدوائر



### هیّا نتـدرب سـویًا

(١) نعُدّ كل نوع من الخضروات، ونقوم بتلوينها.

- Til			
الباذنجان	الخيار	البَصَل	الطماطم



1

٤

٥

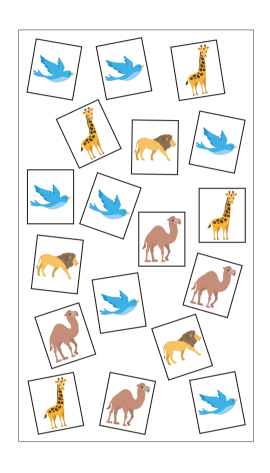
1

Λ

**—** 

### (٢) نعُدٌ كل نوع من بطاقات الحيوانات، ونقوم بتلوينها.

		W	
		W	
		W	
		W	
		W	
		W	
		W	
		W	
الجِمَال	الطيور	الزرافات	الأسود





٦



\_\_\_

### الفصل السادس تمثيل البيانات

## ما نتعلمه من النتائج

### نلاحــظ!

٤

٥

٦

٨

9

عندما نمثل البيانات، يمكننا أن نرى أيُّها أكثر عددًا وأيُّها أقل عددًا.

### استعدوايا أصدقائي

قمنا بعدّ الفواكه. هيّا ننظر إلى الفاكهة الملونة، ونُجيب عن الأسئلة.

- (١) أيُ الفواكه أكثر عددًا؟
- (٢) أي الفواكه أقل عددًا؟
- (٣) أيُ الفواكه لها نفس العدد ؟
  - (٤) كم عدد عناقيد العِنَب؟

			£7.3
	100		
	12.		
	12.		
	12.		
	100		
	12.1		
	100		
العِنَب	البرتقال	البطيخ	الفراولة

### طريقة الحل

- (١) الأكثر: الفراولة
- (٢) الأقل: البطيخ
- (٣) نفس العدد: البرتقال والعِنَب
  - <u>۷</u> (٤)



يساعدنا ترتيب العناصر في جدول على رؤية أيُّها أكثر وأيُّها أقل.

قمنا بعدّ كل نوع من الأشكال. هيّا ننظر إلى الأشكال الملونة، ونُجيب عن الأسئلة.

- (١) أيُ الأشكال أكثر عددًا؟
- (٢) أيُ الأشكال أقل عددًا؟
- (٣) أيُ الأشكال لها نفس العدد ؟
  - (٤) كم عدد المثلثات ؟

$\rightarrow$			
$\nearrow$			
$\searrow$			
$\rightarrow$			
النجوم	المربعات	المثلثات	الدوائر

### هیّا نتــدرب ســویًّا

(١) قمنا بعدّ كل نوع من الخضروات. هيّا ننظر إلي الخضروات الملونة، ونُجيب عن الأسئلة.

- ① أيُ الخضروات أكثر عددًا؟
- 🗇 أيُ الخضروات أقل عددًا؟
- ۳ كم عدد ثمرات الطماطم؟
  - ٤) كم عدد ثمرات الخيار؟

الباذنجان	الخيار	البَصَل	الطماطم

٢

۳

2

٥

\

- (٦) قمنا بعدّ كل نوع من الحيوانات. هيّا ننظر إلي الحيوانات الملونة، ونُجيب عن الأسئلة.
  - ① أيُ الحيوانات أكثر عددًا؟
  - أيُ الحيوانات أقل عددًا؟
  - 👚 أيُ الحيوانات لها نفس العدد ؟
    - ٤ كم عدد الجِمَال؟

	and the second		
	and the same of th	W	
	and the same of th		
	and the same of th		
m	and the second		
m	and the same of th		
m	and the same of th		
m	and the second		
الجِمَال	الطيور	الزرافات	الأسود

## الفصل السادس تمثيل البيانات

## هيّا نقارن النتائج

### نلاحــظ!

عند مقارنة نتيجتين، يمكننا ملاحظة الاختلافات.

### استعدوايا أصدقائي

قام كل من الفصل الأول والفصل الثاني بترتيب فواكههم المفضلة. هيّا نجيب عن الأسئلة.

الفصل الثاني				
₩	(2)	Ŏ		
₩	(2)	Ŏ		
₩		Ŏ		
₩				
₩				
	6			
	6			
	6			
العِنَب	البرتقال	البطيخ	الفراولة	

الفصل الأول				
₩	(2)	Ŏ		
₩	6	Ŏ		
	6	Ŏ	****	
		Ŏ		
	(Z)	Ŏ		
	6	Ō		
	6	Ŏ		
	6	Ŏ		
العِنَب	البرتقال	البطيخ	الفراولة	

- (١) أيُ فصل لديه عِنَب أكثر؟
- (٦) أيُ فصل لديه بطيخ أكثر؟
- (٣) أيُ فاكهة لها نفس العدد في الفصلين؟

### طريقة الحل

- (۱) نقارن عدد عناقيد العِنَب المُلونة: الفصل الأول لديه ٨، الفصل الثاني لديه ٥. الفصل الأول لديه عِنَب أكثر.
  - (٦) نقارن عدد البطيخ الملون: الفصل الأول لديه ٥، الفصل الثاني لديه ٦. الفصل الثاني لديه بطيخ أكثر.
  - (٣) الفاكهة التي لها نفس العدد في الفصلين هي البرتقال (٢ لكل فصل).

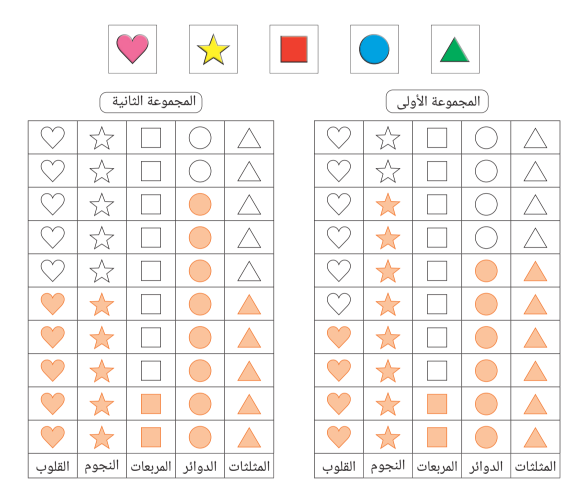
۳

٤

٥

### وقلت المحلولية

قامت مجموعتان بترتيب بطاقات الأشكال. واحدة من البطاقات الخمس هي "البطاقة الفائزة". المجموعة التي لديها بطاقات فائزة أكثر هي المجموعة الفائزة. هيّا نُجيب عن الأسئلة.



(١) أَىُ مجموعة لديها نجوم أكثر؟

- (٢) أَىُ بطاقة لها نفس العدد في المجموعتين؟
- (٣) إذا كانت البطاقة الفائزة هي القلب، فأيُ مجموعة هي الفائزة؟
- (٤) إذا كانت البطاقة الفائزة هي المثلث، فأي مجموعة هي الفائزة؟

تذكر!

### هيّا نتــدرب ســويًّا

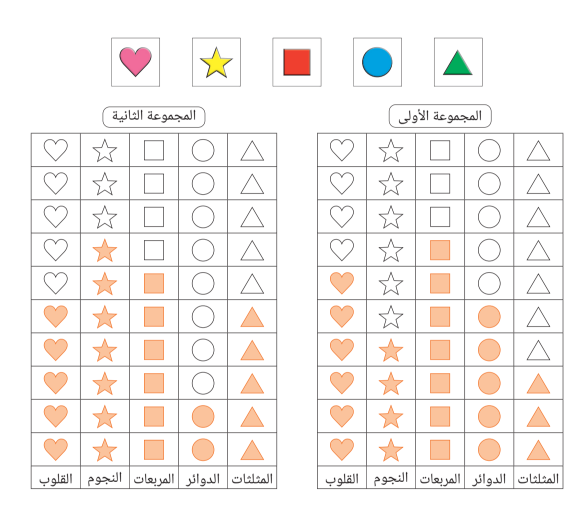
(١) قام كل من الفصل الأول والفصل الثاني بترتيب حيواناتهم المفضلة. هيّا نُجيب عن الأسئلة.

	الثاني	الفصل	
m	***		
m	*****		
m	\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{		
الجمَال	القطط	الكلاب	الزرافات

	الأول	الفصل	
	***		
	***		
الجِمَال	القطط	الكلاب	الزرافات

- () أيُ فصل لديه كلاب أكثر؟
- 🗇 أيُ فصل لديه جِمَال أكثر؟
- 🖱 ما الحيوان الأكثر عدداً في الفصل الأول؟
- ② ما الحيوان الذي له نفس العدد في الفصلين؟

(٦) قامت مجموعتان بترتيب بطاقات الأشكال. واحدة من البطاقات الخمس هي «البطاقة الفائزة». المجموعة التي لديها بطاقات فائزة أكثر هي المجموعة الفائزة. هيّا نُجيب عن الأسئلة.



- ① أيْ مجموعة لديها قلوب أكثر؟
- 🗇 ما البطاقة الأكثر عددًا في المجموعة الأولى؟
- 👚 إذا كانت البطاقة الفائزة هي الدائرة، فأيُ مجموعة هي الفائزة؟
- ② إذا كانت البطاقة الفائزة هي المثلث، فأيُ مجموعة هي الفائزة؟



٤

٤

٥

7

### الفصل السابع الأعداد الأكبر من ١٠

## الأعداد حتى ٢٠

### نشيــر ونتعلــــم

🕕 عشرة زائد واحد يساوي أُحَدَ عَشَرَ. هيّا نتعلم الأعداد من ١٠ إلى ٢٠.



			عشــــرة	1.	
ستــة عشر	17		أحــد عشر	11	
سبعةعشر	17		اثنـــا عشر	11	
ثمانيةعشر	11		ثلاثـة عشر	14	
تسعةعشر	19		أربعة عشر	31	

خمسةعشر

### استعدوايا أصدقائي

نكتب العدد.







### طريقة الحل

- (۱) ۱۰ و ۳ یکوِّنان ۱۳.
- (٦) نحوِّط ١٠، ثم نعُدّ ١٠ و ٦ ليكون الناتج ١٦.





**8**)



ِ ليكون العدّ أسهل، حوِّط كل عشرة بدائرة.



### وقلت المحلولية

(١) نكتب العدد.









(٢) ننظر إلى الصورة، ونُجيب.



- ① كم عدد الأطفال الواقفين في الصف؟
  - ﴿ ما ترتب حسن من الأمام؟

### هیّا نتـدرب سـویًا

(١) نكتب العدد.









- ① كم عدد الأطفال الواقفين في الصف؟
  - 🕝 ما ترتيب سارة من الأمام؟

٥

٦

٧

٨

9

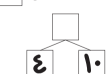
### الفصل السابع الأعداد الأكبر من ١٠

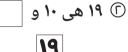
# عشرة وعدد ما (من ١ إلى ١٠)

- 🕕 يمكننا تقسيم الأعداد الأكبر من ١٠ إلى ١٠ وعدد آخر.
- <u>1</u> e <u>1</u> <u>l</u> e <u>l</u>.
- **۷۱** و <u>۷</u> 71 <u>• 1</u> e <u>7</u>
- <u>**"** و </u>
- 9 <u>1.</u> 9 <u>19</u> 31 .1 6 3
- <u>1.</u> 6 1. <u>•</u> • • • •

# استعدوايا أصدقائي

- (١) نكتب عدد المكعبات غير الظاهرة.
- 10 ①
- 17 O
- (٦) ما العدد الذي يوضع في المربع؟
  - 🕕 ۱۰ و ٤ يكوِّنان





🛈 ۱۹ هی ۱۰ و 🎙



### طريقة الحل

- (۱) (۱) نرى ۱۰ مكعبات. عدد المكعبات غير الظاهرة هو ٥.
- 🗇 نرى ٣ مكعبات. عدد المكعبات غير الظاهرة هو ١٠.
  - (۲) 🛈 ۱۰ و ٤ يكوِّنان 🔥





ما العدد الذي يوضع في المربع؟

- (۱) ۱۰ و ۹ یکوّنان
- (۳) ۱۷ هی 📗 و ۷



(٥) ۱۲ هی

- (۲) ۱۰ و ٦ يكوِّنان
  - (٤) ۱۵ هی ۱۰ و



(٦) ١٤ هي ١٠ و

هيّا نتــدرب ســويًّا

ما العدد الذي يوضع في المربع؟

- (۱) ۱۰ و ٥ يكوِّنان
  - (۳) ۱۳ هی 📗 و ۳



(٥) ١٥ هی 📗 و ٥

- (۲) ۱۰ و ۸ یکوِّنان
- (٤) ١٦ هي ١٠ و



(٦) ۲۰ هی ۱۰ و

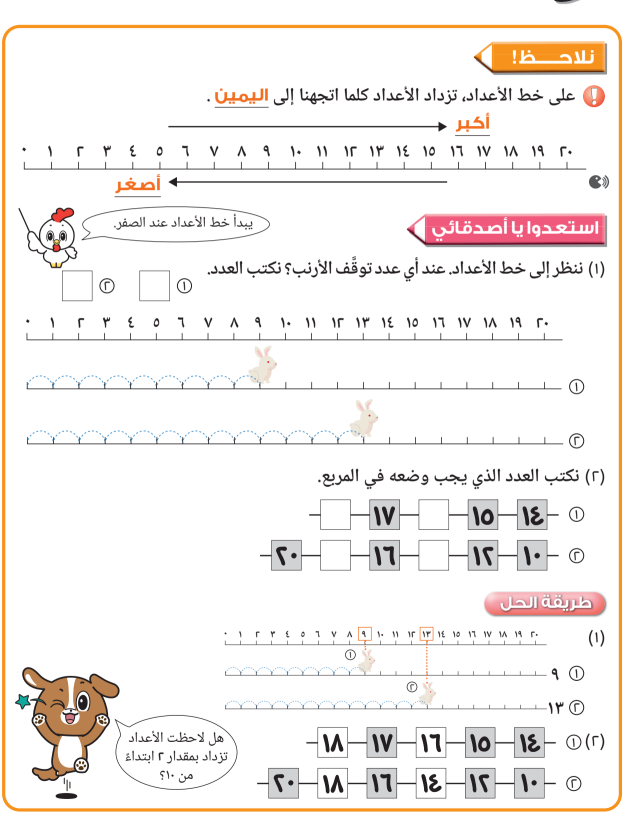
٢

۳

٤

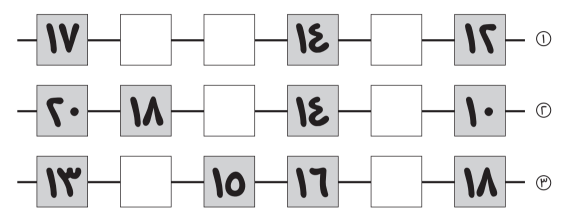
٥

٦



- (١) نضع دائرة حول العدد الأكبر.

- (٦) نكتب العدد الذي يجب وضعه في المربع.



- (٣) نستخدم خط الأعداد، ونُجيب.
- 1. 11 16 18 10 17 1V 1A 19 F.
  - ① ما العدد الذي يزيد عن ١١ بمقدار ٤؟
  - 🗇 ما العدد الذي يقل عن ١٨ بمقدار ٧؟
    - (٤) نرتب البطاقات من الأصغر إلى الأكبر.





٤

٥

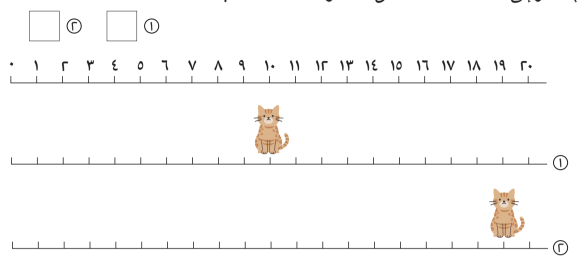
٦

٨

9

## هيّا نتـدرب سـويًا

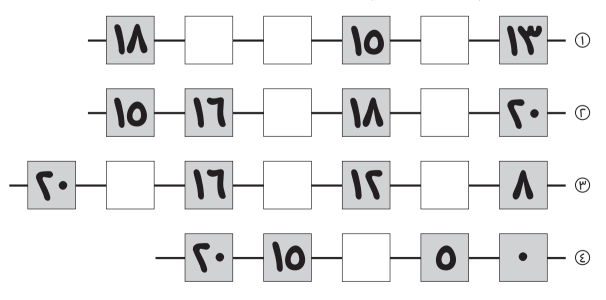
(١) ننظر إلى خط الأعداد. عند أي عدد توقَّف القط؟ نكتب العدد.



(٦) نضع دائرة حول العدد الأكبر.

T. 01 01 01 07

(٣) نكتب العدد الذي يجب وضعه في المربع.



(٤) نستخدم خط الأعداد، ونُجيب.

•	١	٢	٣	٤	0	٦	٧	٨	٩	1.	11	۱۲	۱۳	18	10	17	۱۷	۱۸	19	۲٠
i .	i	1	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

① ما العدد الذي يزيد عن ١٠ بمقدار ٢؟

🗇 ما العدد الذي يزيد عن ١٢ بمقدار ٨؟

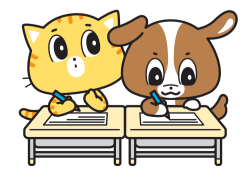
🕾 ما العدد الذي يقل عن ١٥ بمقدار ٣؟

② ما العدد الذي يقل عن ١٧ بمقدار ٧؟

(٥) نرتب البطاقات من الأصغر إلى الأكبر.







۳ <u>د</u>

٥

٨

# جمع وطرح الأعداد (الجزء الأول)

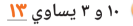
٤

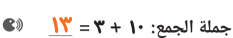
7

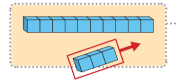
٧

- "عشرة زائد عدد ما" 🕢
- عندما نجمع عددًا ما (من ١ إلى ٩) مع عشرة، نحصل على عدد من ١١ إلى ١٩.



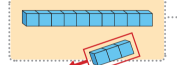


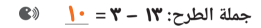




- 収 "الأعداد من ١١ إلى ١٩ ناقص عدد ما"
- عندما نطرح الأعداد (من ١ إلى ٩) من الأعداد (من ١١ إلى ١٩) على الترتيب، نحصل على ١٠.







# استعدوايا أصدقائي

- (١) نحل المسائل.
  - r + 1. (1)
  - **۲−1۲** (P)

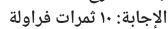
V - 1V (E)

1 + 1. (F)

(٦) هناك ١٤ ثمرة فراولة. أكلت منها ٤. كم تبقى؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

### طريقة الحل

- $1\Gamma = \Gamma + 1 \cdot \bigcirc (1)$  $V = V + V \cup U$ 
  - 1. = r 1r (P)
- 1. = V 1V
- (٦) أنت تبحث عن العدد المتبقى. استخدم الطرح. جملة الطرح: ١٤ – ٤ = ١٠







(١) نحل المسائل.

£ + 1. (P)

1 + 1. (1)

9 – 19 (7)

 $\Lambda - 1\Lambda \odot$ 

9 + 1. (7)

- 0-10 (2)
- (٦) توجد ١٠ قطط. ثم جاءت ٦ قطط أخرى. كم عدد القطط الإجمالي الآن؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.
  - (٣) يوجد ١٧ بالوناً. طار منها ٧. كم تبقى؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

### هیّا نتـدرب سـویًا

(١) نكتب العدد.

- 🗇 ما ناتج ۱۸ ناقص ۸؟
  - $= \Lambda 1\Lambda$

- 🛈 ما ناتج ۱۰ زائد ٤؟
  - = \ \ + \.
    - (٢) نحل المسائل.

7 + 1. (9)

V + 1. (r)

**7** + 1. 1)

1-11 ①

٥ ١٤ - ١٤

- **T-17** (2)
- (٣) يوجد ١٠ أطفال. انضم إليهم ٥ أطفال آخرين. كم عدد الأطفال الإجمالي الآن؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.
  - (٤) توجد ١٢ قطة. عادت ٢ قطة إلى المنزل. كم عدد القطط المتبقية؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

۳ <u>د</u>

٥

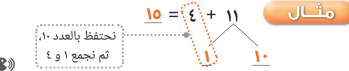
٧

٨

الفصل السابع الأعداد الأكبر من ١٠

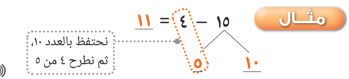
# جمّع وطرح الأعداد (الجزء الثاني)

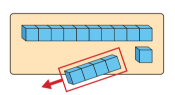
- IJ "عدد أكبر من ١٠، زائد عدد ما"





IJ "عدد أكبر من ١٠، ناقص عدد ما"





## استعدوايا أصدقائى

- (١) نحل المسائل.
  - r + 1r (1)

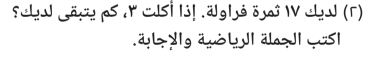
7

۷

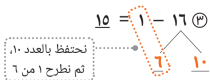
1-17 (4)

- £ + 10 (P)
- V-19 (2)

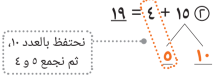




### طريقة الحل



- - (٦) بما أننا أخذنا ٣ من ١٧: جملة الطرح: ١٧ – ٣ = ١٤



. نحتفظ بالعدد ۱۰، ونقوم بإجراء العملية الحسابية!



الاجابة: ١٤ ثمرة فراولة

(١) نحل المسائل.

 ٣ + ١٤ 🕦

£ - 19 (1)

r-180

- 1-11 (2)
- (٦) يوجد ١٢ طفلًا، ثم جاء ٥ أطفال آخرين. كم عدد الأطفال الإجمالي الآن ؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.
  - (٣) لديك ١٦ قطعة حلوى. أعطيت لصديقك ٤ قطع. كم تبقى لديك؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

### هيّا نتــدرب ســويًّا

(١) نكتب العدد.

- 🗇 ما ناتج ١٧ ناقص ٤؟
  - = £ \V

- 🛈 ما ناتج ۱۶ زائد ۲؟
  - = \( \ \ \ \ \ \ \ \ \
    - (٢) نحل المسائل.

**r** + 11 (P)

W + 10 (P)

7 + 17 1

٤ - ١٥ (٦)

0-19 @

- **T-17** (2)
- (٣) هناك ١٤ قطة، ثم جاءت ٤ قطط أخرى. كم العدد الإجمالي للقطط الآن؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.
  - (٤) لديك ١٨ كراسة. استخدمت ٦ كراسات. كم كراسة تبقت لديك؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

٥

7

### الفصل السابع الأعداد الأكبر من ١٠

# الأعداد الأكبر من ٢٠



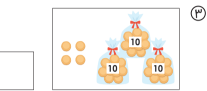
### طريقة الحل

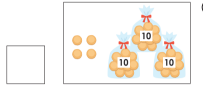
- (۱) 🕦 ۱۰ و ۱۰ تکوِّنان ۲۰. نجمع ۳ أخرى مع ۲۰، فيصبح العدد <u>۲۳</u>.
- 🗇 ۱۰ و ۱۰ و ۱۰ یکوّنون ۳۰. نجمع ۵ أخرى مع ۳۰، فیصبح العدد <u>۳۵</u>.
  - (٦) 🕦 عشرون (٠٠ ) وستة (٦) تكوِّنان <u>٢٦</u>.
  - 🗇 ثلاثون (۳۰) وثمانية (۸) تكوِّنان ۳۸.

(۱) نعُدّ، ونكتب العدد.





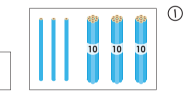




(۲) نکتب العدد. () أربعة وعشرون

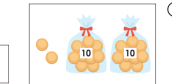
# هیّا نتــدرب ســویًا

(۱) نعُدّ، ونكتب العدد.





🗇 سبعة وثلاثون



(٦) ننظر إلى التقويم. نكتب العدد الصحيح في كل فراغ من الفراغات 🕦 - ③

(2)

_	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد
	٧	٦	0	ક	*	7	1
	31	14	71	11	1.	9	٨
Ī	①	۲٠	19	١٨	17	١٦	10
	(P)	77	77	0	37	77	77
					41	(2)	79



# قراءة الوقت على الساعة

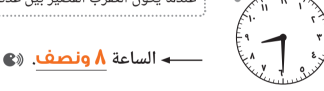
- پوجد عقربان فی الساعة.
- 🕡 العقرب القصير يُشير إلى **الساعة**. العقرب الطويل يُشير إلى **الدقائق**.
- العقرب القصير يُشير إلى ٨، والعقرب الطويل يُشير إلى ١٢.



العقرب القصير بين ٨ و ٩، والعقرب الطويل يُشير إلى ٦.



•----- عندما يكون العقرب القصير بين عددين، نقرأ العدد الأصغر.



# استعدوايا أصدقائي

هيا نقرأ الساعات.





### ً طريقة الحل

- (۱) العقرب القصير يُشير إلى ١، والعقرب الطويل يُشير إلى ١٢ ◄ الساعة ١.

(١) نقرأ الساعات.





(٦) نرسم العقرب الطويل.

① الساعة ٣



# هیّا نتـدرب سـویًّا

(١) نقرأ الساعات.



- (٢) نرسم العقرب الطويل.
  - ① الساعة ٥







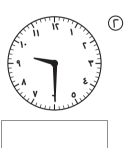
🗇 الساعة ١ ونصف





🖱 الساعة ٦ ونصف

٥





🖱 الساعة ٤ ونصف



🗇 الساعة ١١ ونصف

٥

7

٨

- 🚺 لجمع ثلاثة أعداد، نبدأ من اليمين إلى اليسار.





## استعدوايا أصدقائى

(١) كم العدد الإجمالي للقطط؟ نكتب العدد في المربع.



ثم أتت ٤ قطط أخرى.

الإجابة: قطط

(٢) نجمع الأعداد.

W+1+0(1)

- 1+ 1 + 1 (1)
- 0 + A + [P]

### طريقة الحل

$$q = \xi + \Gamma + \pi$$
 (۱) نجمع من اليمين:  $q = \xi$ 

- الإجابة: | ٩ | قطط



### وقلت المحلولية

(١) توجد ٥ كلاب. أتت ٣ كلاب أخرى، ثم أتى ٢ كلب آخران. كم العدد الإجمالى للكلاب؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



- ثم أتى ٢ كلب آخران.
- أتت ٣ كلاب أخرى.
- توجد ٥ کلاب.

(٢) نجمع الأعداد.

- 1+0+&(P)
- {+ r + r (r)
- W + C + 1 (1)

r + r + v (2)

- 7 + V + 0 1
- £ + \ \ + \ (1)

## هیّا نتـدرب سـویًا

(١) يوجد ٦ أشخاص في السيارة. صعد ٤ أشخاص آخرين، ثم صعد ٣ أشخاص آخرين. كم عدد الأشخاص الموجودين فى السيارة الآن؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



صعد ٣ أشخاص آخرين.

يوجد ٦ أشخاص فى السيارة.

- (٢) نجمع الأعداد.
- 0+1+11
- ٤+7+٤٤

- 0+ 7 + 7 (4)
- V + A + E (1)
- A + 9 + 1 (a)

 $\Gamma + 1 + 7 \cap$ 



٥

7

٨







### استعدوايا أصدقائي

(١) كم عدد القطط المتبقية؟ نكتب العدد في المربع.



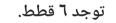


إلى المنزل.



عادت ١ قطة إلى المنزل.





الإجابة:

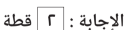
- - (٢) نطرح الأعداد.

$$1-0-\Lambda$$

### ً طريقة الحل

(۱) نطرح من اليمين إلى اليسار: 
$$7 - \boxed{1} - \boxed{7} = \boxed{7}$$

$$I = \Gamma - \underbrace{\xi - V}_{\bullet} \bigcirc (\Gamma)$$



قطة



(۱) يوجد ٩ قطع من البسكويت. أكلتَ ٣ قطع أمس، ثم أكلتَ ٤ قطع اليوم. كم قطعة بسكويت تبقّت؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.

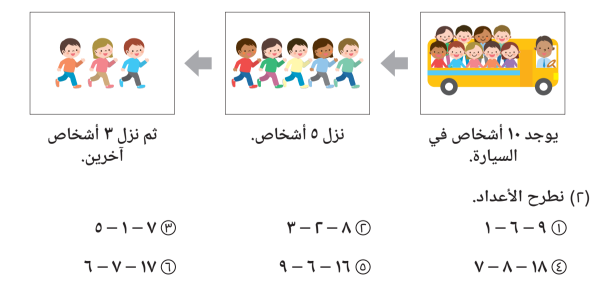


- (٢) نطرح الأعداد.
- **r-r-**7 ①
- 0-8-18 (2)

- - 1- r v @ 0 1 9 ①
  - E-7-177
- 7-1-11 (1)

### هیّا نتحرب سـویًّا

(۱) يوجد ۱۰ أشخاص في السيارة. نزل ٥ أشخاص، ثم نزل ٣ أشخاص آخرين. كم عدد الأشخاص الموجودين في السيارة الآن؟ اكتب الجملة الرياضية والإجابة.



٤

٥

7

٨

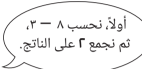
# الحساب باستخدام ثلاثة أعداد

### نلاحـظ!

🕕 عندما يكون لدينا عمليتا الجمع والطرح معًا، نقوم بإجراء العملية الحسابية

من اليمين إلى اليسار.







# استعدوايا أصدقائي

(١) كم عدد القطط المتبقية؟ نكتب العدد في المربع.



عادت ٢ قطة إلى المنزل.





1+1+1+1(19)

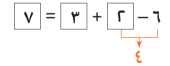
- الجملة الرياضية : ٦ –
- (٦) نحل المسائل.
- V-0+ M(r)

### 1 + \( \mathbb{T} - 1 \cdot \bar{1} \)

### طريقة الحل

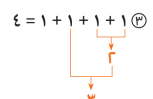
(١) نطرح ثم نجمع من اليمين إلى اليسار:





$$1 = V - o + v$$

$$\Lambda = 1 + \underbrace{r - 1}_{V} (\Gamma)$$



(۱) يوجد ۷ قطع من البسكويت. حصلت على ۲ قطعة إضافيتين. ثم أكلت ۳ قطع. كم قطعة بسكويت تبقّت لديك؟



- أكلتَ ٣ قطع.
- حصلت على ٢ قطعة إضافيتين.
- یوجد ۷ قطع بسکویت.
  - (٦) نحل المسائل.

- £ ∧ + 1 (m)
- $\Gamma + V 1 \cdot (\Gamma)$
- $\Gamma + 1 9 \bigcirc$

- $\Gamma \Gamma \Gamma \Lambda$
- 0-2+70
- Ψ-0+0 (E)

# هیّا نتـدرب سـویًّا

(۱) يوجد ۷ أشخاص في السيارة. نزل ٤ أشخاص، ثم صعد ٣ أشخاص. كم عدد الأشخاص الموجودين فى السيارة الآن؟



- (٦) نحل المسائل.
- $\Gamma + V 9 \bigcirc$ 
  - 1-V+ (2)

- 7-4+0 @
- 1+ \( \x \) (
- r + r + r + r 1
- 7-7+60

# - ملاحظــات

-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	0
	0
	0

# - ملاحظــات

-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	0
	0
	0



# للصف الأول الابتدائي الـفصل الدراسي الأول

**L.LJ - L.LQ** 

المقاس	وزن المتن	ألوان المتن	وزن الغلاف	ألوان الغلاف
۲۷ × ۱۹ سم	۷۰ جم ورق أبيض	٤ لون	۱۸۰ جم کوشیه	٤ لون