



وزارة التربية والتعليم  
الإدارة المركزية لتطوير المناهج  
مكتب مستشار الرياضيات

**برعاية معالي وزير التربية والتعليم**

**السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف**

ونوجيهات مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية  
والمشرف علي الإدارة المركزية لتطوير المناهج

**د / أكرم حسن**

إشراف علمي  
مستشار الرياضيات

**أ / منال عرزول**

**إداءات و تقييمات لمنهج الرياضيات**

لصف الرابع الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

**أ / إيمان مطفي جاب الله**

لجنة المراجعة

**أ / إسلام يسري**

**أ / محمد علي**

رياضيات - 4 ب - W4 - أداء منزلي

(1) ما المضاعف المجهول للكسور المتكافئة التالية :

$$\frac{5}{15} = \frac{15}{\dots\dots}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\dots\dots}{12}$$

(2) أوجد حاصل ضرب

1)  $2 \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$       2)  $5 \times \frac{1}{13} = \dots\dots\dots$

(3) أكتب العدد الناقص  $\frac{35}{45} = \frac{7}{\dots\dots}$

(4) عدد الأخماس في الواحد الصحيح ؟

(5) تحتوي كعكة على 12 قطعة متساوية 6 قطع مزينة بأزهار صغيرة، و 4 قطع بقلوب حمراء.

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء بدون زينة ؟

(6) أكتب كسر مكافئ للكسر

(2)  $\frac{4}{8} = \dots\dots$

(1)  $\frac{1}{9} = \dots\dots$

(7) ما العدد الناقص

(1)  $\frac{3}{5} = \frac{15}{\dots\dots}$       (2)  $\frac{4}{7} = \frac{\dots\dots}{21}$

(8) ما عدد الأثلاث في الواحد الصحيح ؟

(9) حدد أى من الكسرين الاعتياديين  $\frac{5}{10}$  أم  $\frac{5}{8}$  يساوي  $\frac{1}{2}$  ؟

(10) لدى نبيل 9 كعكات ، يحتوي  $\frac{2}{3}$  منها على رقائق الشوكولاته .

ما عدد الكعكات التي تحتوي على رقائق الشوكولاته ؟