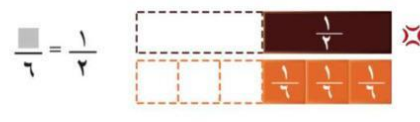
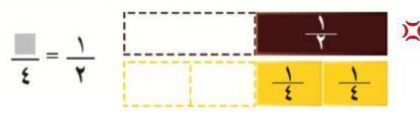
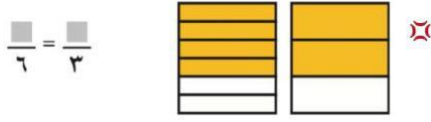


الكسور المتكافئة



أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:



قرأ منصورٌ ثلثي كتابٍ، أكتبُ كسراً مكافئاً للثلثين.

- (أ) $\frac{2}{6}$ (ب) $\frac{3}{6}$ (ج) $\frac{4}{6}$

أكل عمادٌ خمسي فطيرة، أكتبُ كسراً آخر

يكافئ الكسر $\frac{2}{5}$

- (أ) $\frac{4}{10}$ (ب) $\frac{3}{10}$ (ج) $\frac{2}{10}$

الجبر: أكتب العدد المناسب مستعملاً نماذج الكسور إذا لزم الأمر في:

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

$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$

$\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$

$\frac{6}{8} = \frac{3}{\square}$

ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة، أحدد الكسر المختلف، وأشرح إجابتي.

$\frac{3}{5}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{4}{8}$

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:

$\frac{\square}{8} = \frac{3}{4}$

$\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$

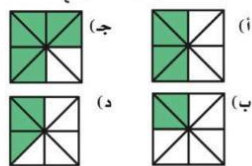
$\frac{\square}{12} = \frac{1}{4}$

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

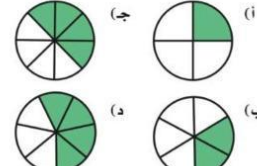
ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{7}{9}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$
(ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{1}{3}$

اختيار من متعدد: أي الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟



اختيار من متعدد: أي شكل من الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه $\frac{1}{3}$ (الدرس 11-3)؟



أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:

$\frac{\square}{10} = \frac{3}{5}$

$\frac{\square}{8} = \frac{1}{4}$