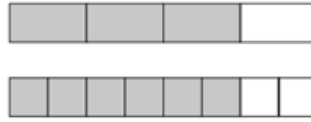


أسئلة كتاب التمارين

الكسور المتكافئة

أستعمل النموذج الآتي؛ لكتابة كسرين متكافئين:

(1)



$$34 = 68$$

(2)



$$24 = 48$$

أكتب كسرين مكافئين لكل مما يأتي:

(3) $13 = 26 = 39$

(4) $25 = 410 = 615$

أكتب الكسور الآتية في أبسط صورة:

(5) $1236 = 13$

(6) $1525 = 35$

أكتب العدد المناسب في:

(7) $15 = 420$

(8) $618 = 13$

أصل بين الكسر والكسر المكافئ له:

$$\begin{array}{cc} \frac{2}{3} & \frac{2}{5} \\ \frac{4}{10} & \frac{4}{6} \end{array} \quad \begin{array}{cc} \frac{2}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{2}{8} & \frac{1}{2} \end{array}$$

أحوظ الكسور المكافئة للكسر 12

$$\left(\frac{3}{6}\right) \quad \left(\frac{2}{4}\right) \quad \left(\frac{50}{100}\right) \quad \frac{6}{10} \quad \left(\frac{4}{8}\right) \quad \frac{5}{7} \quad \left(\frac{6}{12}\right) \quad \frac{8}{9} \quad \left(\frac{10}{20}\right)$$