

## أسئلة كتاب التمارين

### الكسور المكافئة

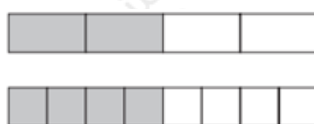
استعمل النموذج الآتي: لكتابة كسرتين مكافئتين:

(1)



$$34 = 68$$

(2)



$$24 = 48$$

أكتب كسرتين مكافئتين لكل مما يأتي:

(3)  $13 = 26 = 39$

(4)  $25 = 410 = 615$

أكتب الكسور الآتية في أبسط صورة:

(5)  $1236 = 13$

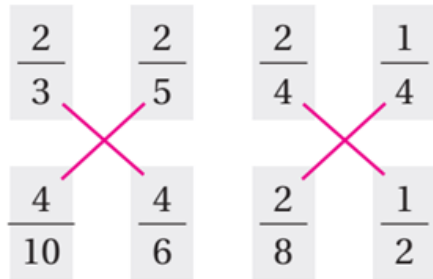
(6)  $1525 = 35$

أكتب العدد المناسب في:

(7)  $15 = 420$

(8)  $618 = 13$

أصل بين الكسر والكسر المكافئ له:



أحوط الكسور المكافئة للكسر 12

- $\frac{3}{6}$     $\frac{2}{4}$     $\frac{50}{100}$     $\frac{6}{10}$     $\frac{4}{8}$     $\frac{5}{7}$     $\frac{6}{12}$     $\frac{8}{9}$     $\frac{10}{20}$