

## أسئلة كتاب التمارين

### الكسور المتكافئة

أستعمل النموذج الآتي؛ لكتابة كسرين متكافئتين:

(1)



$$34 = 68$$

(2)



$$24 = 48$$

أكتب كسرين 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:

$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}$

أحيط الكسور المكافئة للكسر 12

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