

## أسئلة تدريبات الكتاب

### تقريب الكسور والأعداد الكسرية

أستعمل القيم المرجعية 1,  $\frac{1}{2}$ , 0 في تقريب كل مما يأتي:

1  $\frac{7}{8}$  1

2  $\frac{1}{8}$  0

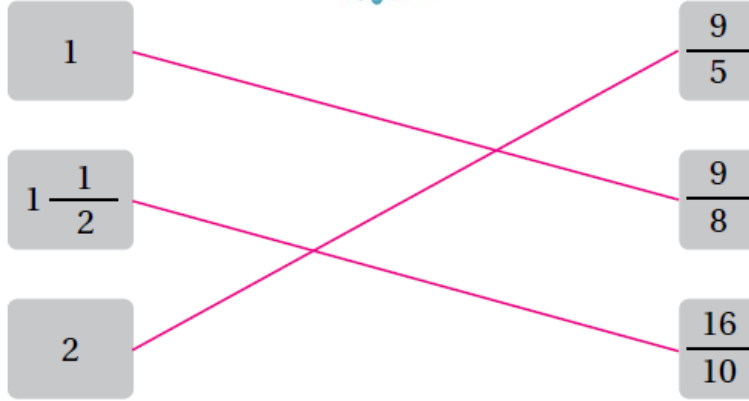
3  $\frac{6}{10}$   $\frac{1}{2}$

4  $3\frac{3}{5}$   $3\frac{1}{2}$

5  $5\frac{8}{10}$  6

6  $4\frac{1}{9}$  4

7 أصّل بين الكسر غير الفعلي والتقريب المناسب:



8 أصع بطاقات الكسور الآتية، مقابل القيمة المرجعية الأقرب إليها:

$\frac{1}{8}$   $\frac{14}{16}$   $\frac{2}{25}$   $\frac{52}{100}$   $\frac{11}{25}$   $\frac{95}{100}$   $\frac{10}{100}$   $\frac{9}{10}$

الكسور	القيم المرجعية
$\frac{2}{25}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{10}{100}$	0
$\frac{52}{100}$ $\frac{11}{25}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{14}{16}$ $\frac{95}{100}$ $\frac{9}{10}$	1