

## أسئلة تدريبات الكتاب

### الكسور المتكافئة

أستعمل النَمُودَجَ الآتِي؛ لِكِتَابَةِ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:

1   2  

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

منهاجي 

$$\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

أَكْتُبْ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3  $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9}$  إجابة ممكنة:

4  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15}$  إجابة ممكنة:

أَكْتُبِ الْكُسُورَ الْآتِيَةَ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

5  $\frac{12}{36} \frac{1}{3}$

منهاجي 

6  $\frac{15}{25} \frac{3}{5}$

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

7  $\frac{1}{5} = \frac{4}{20}$

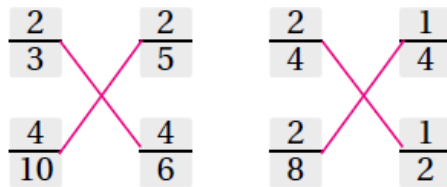
8  $\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$

9 تَقَدَّمتْ سَارَةُ لِامْتِحَانٍ مُكوَّنٍ مِنْ 10 أسئلة، فَأَجَابَتْ عَنْ 8 أسئلة إجابةً صحيحةً، إِذَا كَانَتْ عَلامَةُ الامْتِحَانِ مِنْ 100، فَمَا الْعَلامَةُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا؟ 80

منهاجي 

10 أَيُّ الْكُسُورِ الْآتِيَةِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ؟  $\frac{3}{21}$  |  $\frac{6}{8}$  |  $\frac{9}{11}$

11 أَصِلْ بَيْنَ الْكُسْرِ وَالْكَسْرِ الْمُكَافِئِ لَهُ:



12 أَحِوِّطْ الْكُسُورَ الْمُكَافِئَةَ لِلْكَسْرِ  $\frac{1}{2}$ ، ثُمَّ أَكْتُبْ اسْتِنتَاجًا حَوْلَهَا.

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

الاحظ أن في هذه الكسور البسط يساوي نصف المقام.