

## أتحقق من فهمي الكسور المتكافئة

أَتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (11)



أجد 3 كسور متكافئة لكل كسر مما يأتي باستعمال الضرب:

1  $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{12}$ ,  $\frac{3}{18}$ ,  $\frac{4}{24}$

2  $\frac{2}{5}$   $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{6}{15}$ ,  $\frac{8}{20}$

3  $\frac{3}{7}$   $\frac{6}{14}$ ,  $\frac{9}{21}$ ,  $\frac{12}{28}$

أَتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: صفحة (12)



1 تُغَطِّي الْبِحَارُ وَالْمُحِيطَاتُ  $\frac{9}{12}$  الْكُرَّةِ الْأَرْضِيَّةِ تَقْرِيْبًا، أَكْتُبُ كَسْرًا مُكَافِئًا لِهَذَا الْكَسْرِ. إجابة ممكنة:  $\frac{3}{4}$

2 الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتُهَا نَدَى مِنْ كِتَابٍ هُوَ  $\frac{7}{35}$ ، أَكْتُبُ الْكَسْرَ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.  $\frac{1}{5}$