

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. $\frac{1}{5}$