

أسئلة كتاب التمارين الكسور المكافئة

أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الْكُسُورِ لِأَجْدِ كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ :

1 $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$



منهاجي 

2 $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$



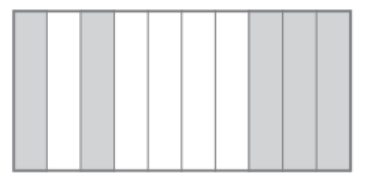
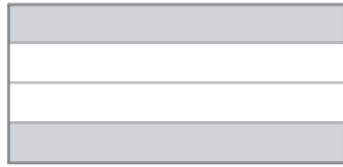
منهاجي 

3 $\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$



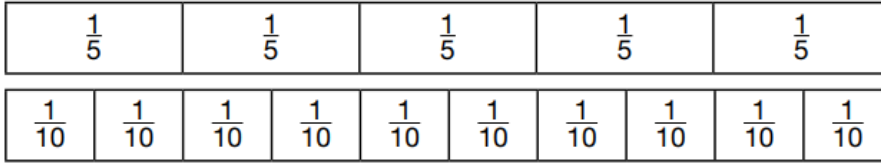
منهاجي 

4 أحوط الشكل الذي لا يُمثِّلُ الجزء المُظَلَّلُ مِنْهُ $\frac{1}{2}$



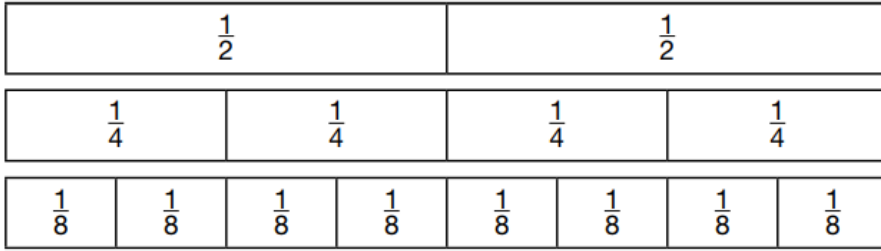
أضِع الرِّقْمَ المُناسِبَ في لِأَحْصِلَ عَلَى كُسُورٍ مُتكَافِئَةٍ، مُسْتَعْمِلًا نَمَازِجَ الكُسُورِ:

5



$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

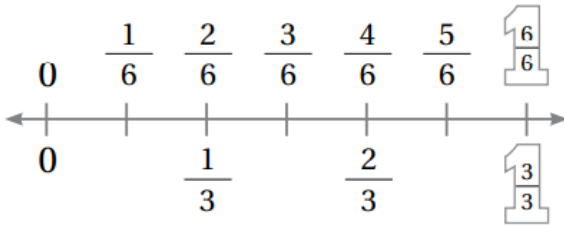
6



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

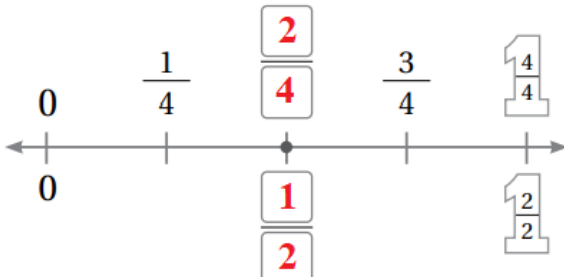
أضِع الرِّقْمَ المُناسِبَ في لِأَحْصِلَ عَلَى كُسُورٍ مُتكَافِئَةٍ مُسْتَعْمِلًا حَظَّ الأَعْدَادِ:

7



$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

8



$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$