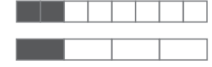


## أسئلة كتاب التمارين

## الكسور المكافئة

## أَسْتَعْمِلُ نَماذِجَ الْكُسورِ لِأَجِدَ كَسْرَيْنِ مُتَكافِئَيْنِ:





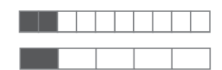


$$\frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$



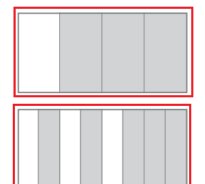


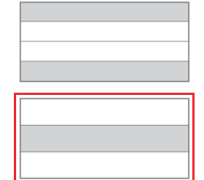
$$\begin{array}{|c|c|}\hline 3 & 2 \\ \hline \hline 10 & 5 \\ \hline \end{array}$$

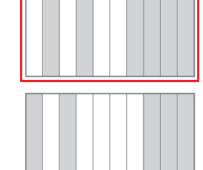




 $\frac{1}{2}$  مَنْهُ الشَّكْلَ الَّذي  $\mathbf{V}$  يُمَثِّلُ الْجُزْءُ الْمُظَلِّلُ مِنْهُ  $\mathbf{V}$ 







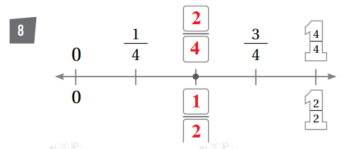
1/2



## أَضَعُ الرَّقْمَ الْمُناسِبَ في لِأَحْصُلَ عَلى كُسورٍ مُتَكَافِئَةٍ، مُسْتَعْمِلًا نَمَاذِجَ الْكُسورِ:

أَضَعُ الرَّقْمَ الْمُناسِبَ في لَأَحْصُلَ عَلى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الْأَعْدادِ:

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



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

منهاجي