

الكسور المتكافئة



أُكْمِلْ لَأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:

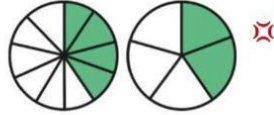
$$\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$$



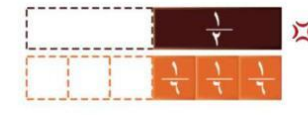
$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{4}{10} = \frac{\square}{5}$$



$$\frac{\square}{6} = \frac{1}{2}$$



قَرَأْ مَنُصُورُ ثُلَاثِي كِتَابٍ، أَكْتُبْ كَسْرًا مُكَافِئًا لِلثُلَاثِينَ.

$$\frac{4}{6} \quad (ج) \quad \frac{5}{6} \quad (ب) \quad \frac{2}{6} \quad (أ)$$

أَكَلَ عِمَادُ خُمُسِي فَطِيرَةٍ، أَكْتُبْ كَسْرًا آخَرَ يُكَافِئُ الْكُسْرَ $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{10} \quad (ج) \quad \frac{3}{10} \quad (ب) \quad \frac{4}{10} \quad (أ)$$

الْجَبُر: أَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ مُسْتَعْمِلًا نَمَازِجَ الْكُسُورِ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ فِي:

$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$$

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

ثَلَاثَةٌ مِنَ الْكُسُورِ الْأَرْبَعَةِ التَّالِيَةِ مُتَكَافِئَةٌ، أَحَدُذْ الْكُسْرَ الْمُخْتَلِفَ، وَأَشْرَحْ إِجَابَتِي.

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{8}$$

أُكْمِلْ لَأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:

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

$$\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$$

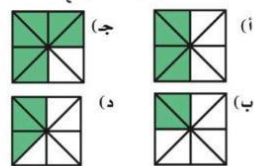
$$\frac{\square}{12} = \frac{1}{4}$$

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

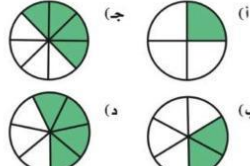
مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُكَافِئُ الْكُسْرَ $\frac{7}{9}$ ؟

$$\frac{2}{5} \quad (ج) \quad \frac{2}{3} \quad (أ) \quad \frac{1}{3} \quad (د) \quad \frac{3}{4} \quad (ب)$$

اخْتِياراً مِنْ مُتَعَدِّدٍ، أَيُّ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ الْكُسْرُ $\frac{3}{4}$ ؟



اخْتِياراً مِنْ مُتَعَدِّدٍ، أَيُّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ $\frac{1}{3}$ (الدرس 1-3) ؟



أُكْمِلْ لَأَحْصِلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ:

$$\frac{\square}{10} = \frac{3}{5}$$

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