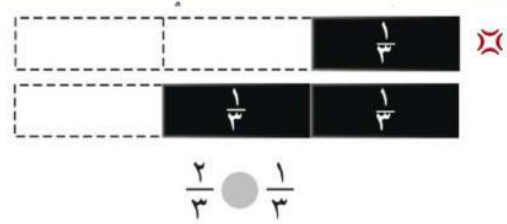
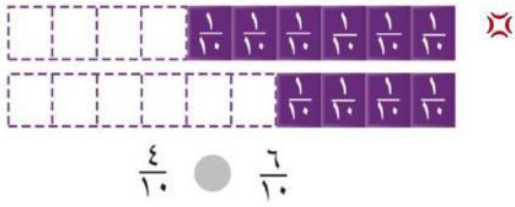
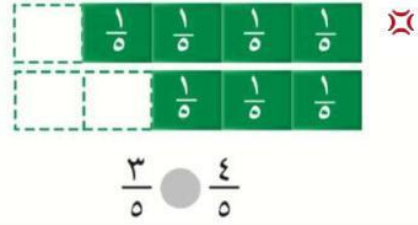
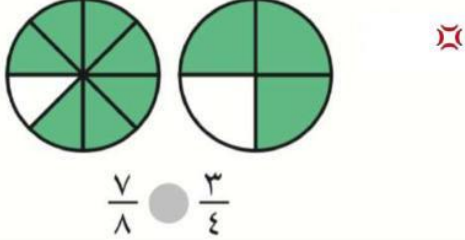


مقارنة الكسور وترتيبها



أقارنُ مُستعملًا (< أو > أو =):



أستعملُ نماذج الكُسور لِأرتب الكُسور: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{8}$ ، $\frac{3}{4}$. ملاحظة المعلمة: نختار رقم ترتيب الكسور

$\frac{1}{4}$: $\frac{2}{8}$: $\frac{3}{4}$

أستعملُ نماذج الكُسور لِأرتب ما يأتي تصاعديًا: ملاحظة المعلمة: نختار رقم ترتيب الكسور

$\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ✖
: $\frac{1}{3}$: $\frac{1}{2}$: $\frac{3}{4}$

$\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{6}{12}$ ✖
: $\frac{2}{3}$: $\frac{1}{3}$: $\frac{6}{12}$

$\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{8}$ ✖
: $\frac{1}{8}$: $\frac{7}{8}$: $\frac{4}{8}$

$\frac{8}{12}$ مِنَ الْأَسْمَاكِ فِي الْحَوْضِ لَوْنُهَا
بُرْتَقَالِي، وَ $\frac{4}{12}$ مِنْهَا سَوْدَاءُ، فَأَيُّهُمَا أَكْثَرُ؟
الْأَسْمَاكُ الْبُرْتَقَالِيَّةُ أَمْ السَّوْدَاءُ؟

أَيُّ مَجْمُوعَاتِ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ مُرتَبَةٌ تَنَازُلِيًّا
مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟

- (أ) $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$
(ب) $\frac{3}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{6}$
(ج) $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{1}{4}$
(د) $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{5}{8}$

أَيُّ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{5}{8}$ ؟

- (أ) $\frac{3}{8}$
(ب) $\frac{2}{4}$
(ج) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{3}{4}$

مَعَ أَحْمَدَ 6 كُرَاتٍ، إِذَا كَانَتْ اثْنَتَانِ مِنْهَا لَوْنُهُمَا أَحْمَرٌ، فَهَلْ عَدَدُ الْكُرَاتِ الْحُمْرَاءِ يَزِيدُ عَلَى
 $\frac{3}{6}$ عَدَدِ الْكُرَاتِ كُلِّهَا أَمْ لَا؟