



مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ

٥-٨

أَسْتَعِدُّ

هِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ كُسْرَي وَحْدَةٍ.

الْمُفْرَدَاتُ

أَكْبَرُ مِنْ <

أَصْغَرُ مِنْ >

النَّصْفُ
أَكْبَرُ مِنَ الرَّبْعِ.



$\frac{1}{4}$ أَصْغَرُ مِنْ $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{1}{4}$

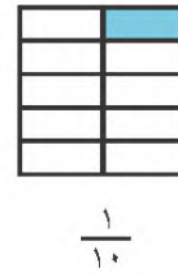
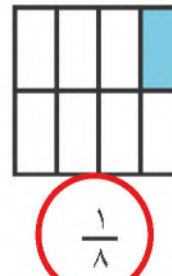
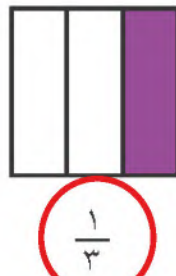
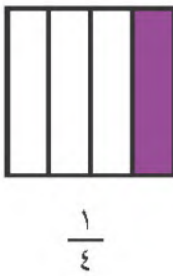
$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$

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



أَتَأَكَّدُ

أُحَوِّطُ الْكُسْرَ الْأَكْبَرَ :



أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، $\frac{1}{4}$ أَمْ $\frac{1}{8}$ ؟ أَشْرَحُ.

أَتَحَدَّثُ

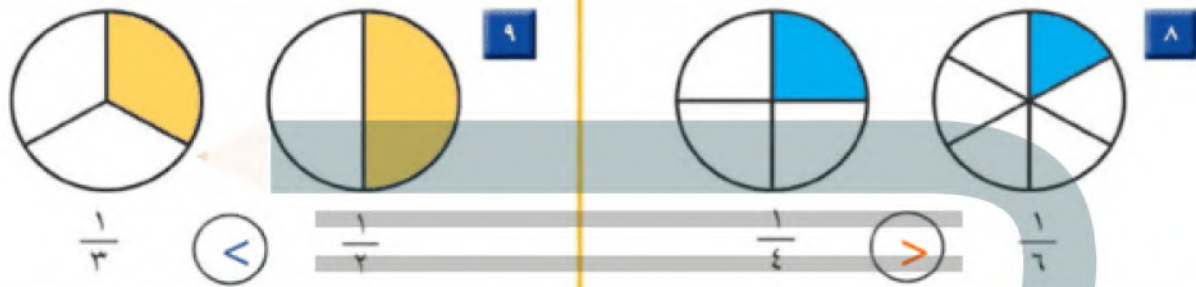
لأن تقسيم الشكل لأجزاء أكثر فيصبح الجزء أصغر $\frac{1}{4}$

الفصل ٨ : الكسور

٥٠

أَتَدْرِبُ

أَقَارِنُ بَيْنَ الْكُسْرَيْنِ، أَكْتُبُ < أَوْ >:



أَسْتَغْمِلُ الرَّسْمَ لِأَقَارِنَ بَيْنَ الْكُسْرَيْنِ، أَكْتُبُ < أَوْ >:



مسائل مهارات التفكير العليا

١٦ **التفكير البصري:** شَرِبَ عَلِيٌّ $\frac{1}{4}$ كُوبِ عَصِيرٍ، وَشَرِبَ عَيْسَى $\frac{1}{4}$ كُوبِ عَصِيرٍ آخَرَ، لَقَدْ شَرِبَ عَلِيٌّ عَصِيرًا أَكْثَرَ مِنْ عَيْسَى، أَشْرَحُ لِمَذَا؟



لان كوب علي أكبر من كوب عيسى وعدد الاجزاء في كوب علي اكثر من عدد الاجزاء في كوب عيسى

نشاط منزلي

اقسم ورقة إلى جزأين متطابقين، ثم قَسِّمْ ورقة أخرى بالحجم نفسه إلى ٣ أجزاء متطابقة، اسأل طفلك: ما الكسر الذي يمثل كل جزء؟ ثم اسأل: ما الكسر الأكبر؟