



Fractions

13

Compare les fractions :

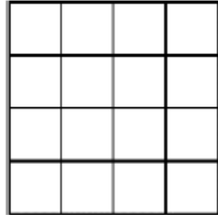
$\frac{3}{5} \dots 1$ $\frac{3}{4} \dots 1$ $\frac{7}{5} \dots 1$ $\frac{13}{2} \dots 1$ $\frac{3}{10} \dots 1$ $\frac{11}{10} \dots 1$



Fractions

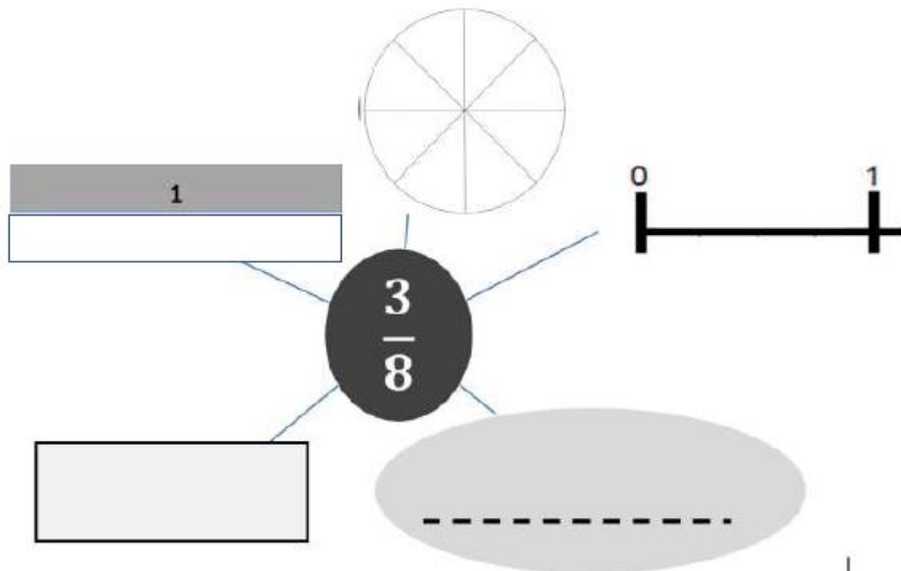
14

Partage ce carré en 4 parties égales et colorie alors $\frac{1}{4}$ du carré :



Fractions

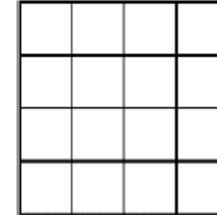
15



Fractions

17

Sur la figure : colorie $\frac{3}{16}$ du carré en rouge et $\frac{3}{8}$ en bleu:



Fractions

18

Sur la figure qui compte 100 cases :

colorie $\frac{2}{100}$ du carré en rouge + colorie $\frac{1}{2}$ en vert et $\frac{1}{10}$ en bleu:

