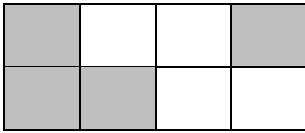
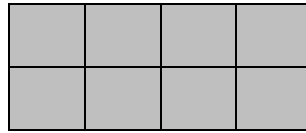


1) On partage un gâteau en huit parts égales. La partie coloriée représente :



Les $\frac{2}{8}$ ou $\frac{1}{4}$ du gâteau

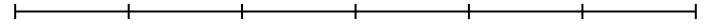
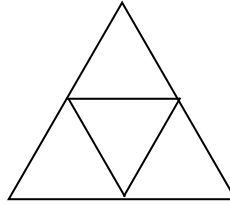
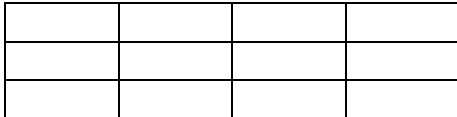


Les $\frac{8}{8}$ du gâteau



Les $\frac{1}{8}$ ou $\frac{1}{8}$ du gâteau

2) **Colorier** : les $\frac{4}{6}$ du rectangle ; les $\frac{3}{4}$ du triangle et repasser en couleur $\frac{5}{12}$ du segment.

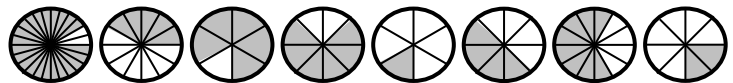
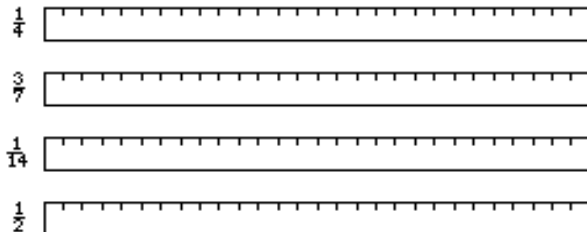


3) Tracer 3 rectangles de 4 cm sur 3 cm.

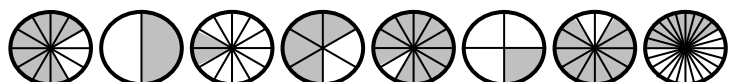
Dans le 1er : colorier les $\frac{5}{6}$ de ce rectangle, dans le 2^{ème} $\frac{5}{8}$ et dans le dernier $\frac{1}{2}$.

4) Tracer un segment [AB] mesurant 4 cm puis tracer un segment [CD] dont la longueur vaut les $\frac{7}{4}$ du segment [AB] et un autre [EF] qui vaut les $\frac{5}{8}$ de [AB] .

5) **Colorier la fraction qui correspond dans chaque bande :**



6) **Ecris sous chaque disque la fraction qui correspond à la partie grisée :**



7) C'est l'heure du goûter et cette tartelette te fait vraiment envie ! Tu décides d'en manger la moitié puis la moitié de ce qui reste.

a) Colorie en bleu ce que tu as mangé et indique la fraction de tarte que cela représente?

b) Quelle fraction de la tarte reste-t-il ?

