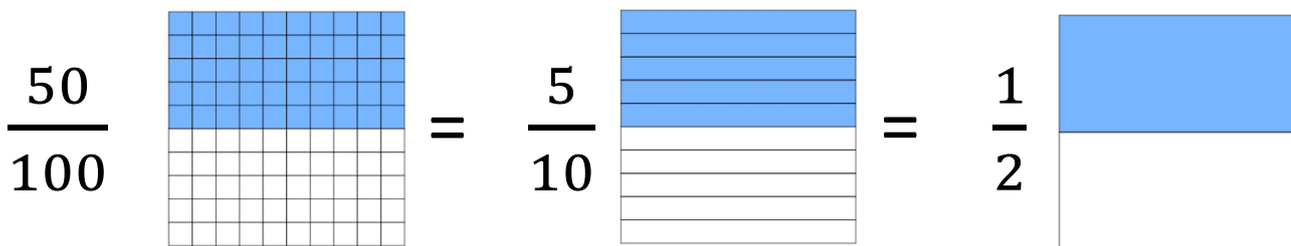
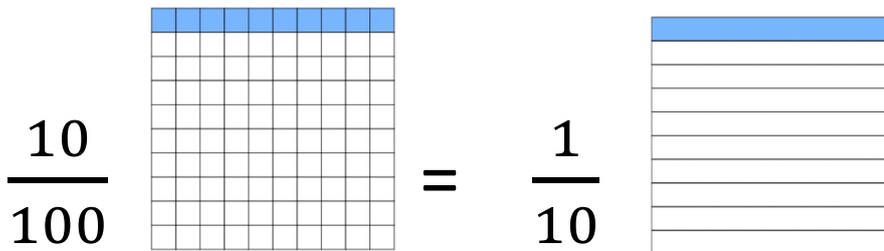
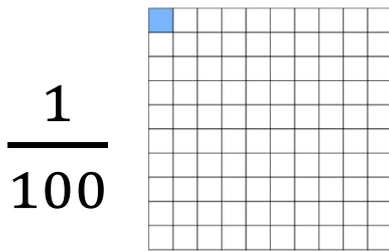
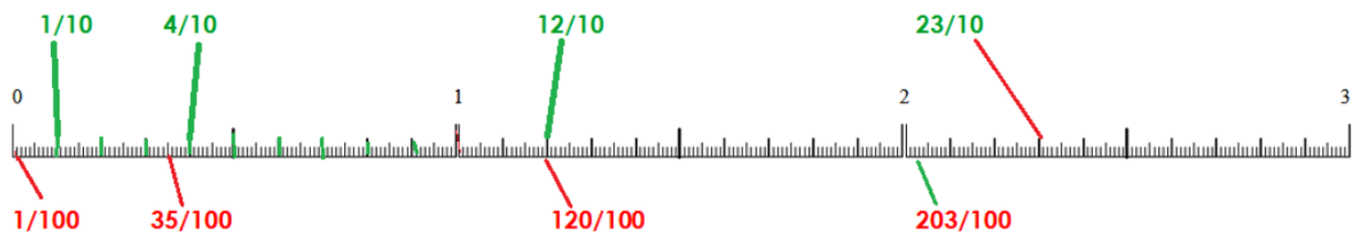


Les fractions décimales sont des fractions dont le dénominateur est 10, 100, 1 000...



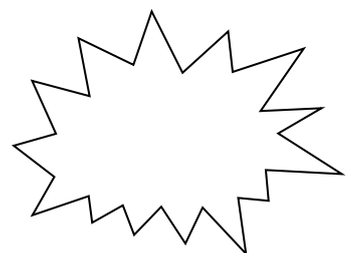
Placer des fractions sur une droite graduée :



Décomposer une fraction décimale sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1 :

$$\frac{45}{10} = (4 \times \frac{10}{10}) + \frac{5}{10} = 4 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{139}{10} = (13 \times \frac{10}{10}) + \frac{9}{10} = 13 + \frac{9}{10}$$



Pour réviser et t'entraîner :

URL : <http://opn.to/a/Sixbl>