

Un pourcentage est une fraction sur 100. On peut donc la simplifier :

$$25\% = 25 \text{ centièmes} = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

: 25 (above the fraction) and : 25 (below the fraction)

Il est utile de connaître l'équivalence entre certains pourcentages et certaines fractions :

$$50\% = \frac{1}{2} \quad 75\% = \frac{3}{4} \quad 20\% = \frac{1}{5} \quad 33,333\dots\% = \frac{1}{3} \quad 12,5\% = \frac{1}{8}$$

Inversement, on peut transformer une fraction en pourcentage. Pour cela, il faut la mettre sur 100 :

$$\frac{6}{25} = \frac{24}{100} = 24\% \quad \frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$$

x 4 (above and below) and x 20 (above and below)

Un pourcentage est une fraction sur 100. On peut donc la simplifier :

$$25\% = 25 \text{ centièmes} = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

: 25 (above the fraction) and : 25 (below the fraction)

Il est utile de connaître l'équivalence entre certains pourcentages et certaines fractions :

$$50\% = \frac{1}{2} \quad 75\% = \frac{3}{4} \quad 20\% = \frac{1}{5} \quad 33,333\dots\% = \frac{1}{3} \quad 12,5\% = \frac{1}{8}$$

Inversement, on peut transformer une fraction en pourcentage. Pour cela, il faut la mettre sur 100 :

$$\frac{6}{25} = \frac{24}{100} = 24\% \quad \frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$$

x 4 (above and below) and x 20 (above and below)