

Un pourcentage est une fraction sur 100. On peut donc le transformer en nombre décimal :

$$40 \% = 40 \text{ centièmes} = \frac{40}{100} = \frac{4\cancel{0}}{10\cancel{0}} = 0,4$$

Inversement, on peut transformer un nombre décimal en pourcentage :

$$0,75 = 75 \text{ centièmes} = \frac{75}{100} = 75 \%$$

Pour transformer rapidement un pourcentage en nombre décimal, il suffit de déplacer la virgule de 2 rangs vers la gauche :

$$12 \% = 0,12 \quad 15,5 \% = 0,155 \quad 135 \% = 1,35$$

Un pourcentage est une fraction sur 100. On peut donc le transformer en nombre décimal :

$$40 \% = 40 \text{ centièmes} = \frac{40}{100} = \frac{4\cancel{0}}{10\cancel{0}} = 0,4$$

Inversement, on peut transformer un nombre décimal en pourcentage :

$$0,75 = 75 \text{ centièmes} = \frac{75}{100} = 75 \%$$

Pour transformer rapidement un pourcentage en nombre décimal, il suffit de déplacer la virgule de 2 rangs vers la gauche :

$$12 \% = 0,12 \quad 15,5 \% = 0,155 \quad 135 \% = 1,35$$