

N3 Démontrer une compréhension de pourcentages supérieurs ou égaux à 0 %.

0,6

0,38

0,25

.

devoir

Pour transformer un pourcentage en un nombre décimal, déplace la virgule décimale de 2 espaces vers la gauche



Pour calculer un pourcentage d'une quantité, écris tout d'abord le pourcentage sous la forme d'un nombre décimal. Calcule ensuite la valeur décimal de la quantité.

130% de 650\$

$$1,30 \times 650\$$$

$$845 \$$$

Écris chaque pourcentage sous la forme d'un nombre décimal

530 %

5,30

0,94 %

0,0094

$$\frac{\%}{100} = \frac{\quad}{100} = \leftarrow 2$$

