

**BLACK  
FRIDAY**

**25 %**  
de remise immédiate

**50 %**  
de remise immédiate

**10 %**  
de remise immédiate

**SOLDES**

# Calculer le pourcentage d'une quantité

Calculer 50% d'une quantité, c'est calculer la ..... de cette quantité.

Calculer 25% d'une quantité, c'est calculer le ..... de cette quantité.

Calculer 75% d'une quantité, c'est calculer les ..... de cette quantité.

Calculer 10% d'une quantité, revient à diviser cette quantité par .....

## Calculer une augmentation

Calculer une augmentation revient à additionner l'ancienne quantité et la quantité qui correspond au pourcentage de l'augmentation.

25% d'élèves en + dans une école comptant déjà 160 élèves.

$$25 \% \text{ de } 160 \text{ élèves} = 40 \text{ élèves}$$

$$160 + 40 = 200$$

Il y a donc maintenant 200 élèves.

## Calculer une remise

Calculer une remise revient à soustraire la quantité de départ à la quantité qui correspond au pourcentage de remise.

25% de réduction Un parapluie à 28€.  
25 % de 28 revient à diviser 28 par 4 =soit 7

$$28 - 7 = 21$$

Le parapluie coûte donc maintenant 21 € après la remise.



