

Exercices pourcentages 2

Exercice 1

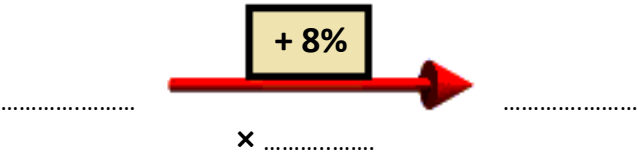
Compléter

Action	Valeur de départ	Je multiplie par	Résultat
Je calcule 16 % de	600 €		
J'augmente de 16 %	600 €		
Je calcule 5 % de	600 €		
J'augmente de 5 %	600 €		
Je calcule 3 % de	600 €		8
J'augmente de 28 %	600 €		
Je calcule 0,8 % de	600 €		
J'augmente de 0,8 %	600 €		

Exercice 2

A la rentrée 2019, un lycée compte 550 élèves. On prévoit une augmentation de 8% pour la rentrée 2020.

- 1) Calculer le nombre d'élève qu'il y aura en plus en 2020 : .....
- 2) Calculer le nombre d'élève total en 2020 : .....
- 3) Compléter le schéma ci-contre



Exercice 3

Compléter

Action	Valeur de départ	Je multiplie par	Résultat
Je calcule 12 % de	400 €		
J'augmente de 12 %	400 €		
Je diminue de 12 %	400 €		
Je calcule 5 % de	400 €		
J'augmente de 5 %	400 €		
Je diminue de 5 %	400 €		

**Exercice 4**

Parmi les 112 élèves de terminale d'un lycée professionnel, 21 poursuivent en BTS, quel pourcentage cela représente-t-il ?

.....

.....

.....

.....

.....

**Exercice 5**

Un ordinateur qui valait 650 € est soldé. Le prix est diminué de 156 €. Quel est le pourcentage de diminution ?

.....

.....

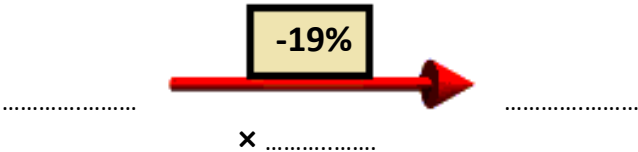
.....

.....

.....

.....

**Exercice 6**    *Calculer le nouveau prix*

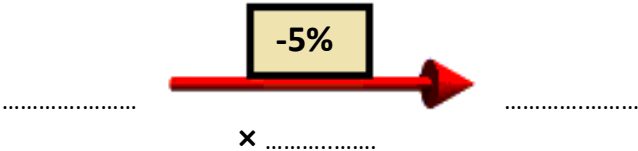


.....

.....

.....

**Exercice 7**    *Calculer le nouveau prix*



.....

.....

.....

**Exercice 8**    Calculer l'ancien prix



.....

-15%

.....

×

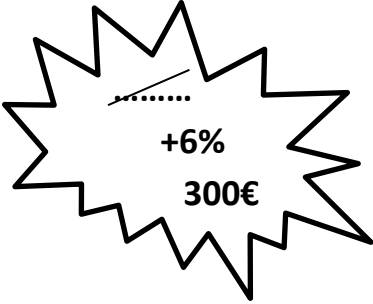
.....

.....

.....

.....

**Exercice 9**    Calculer l'ancien prix



.....

.....

.....

×

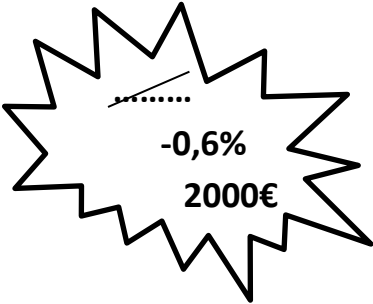
.....

.....

.....

.....

**Exercice 10**    Calculer l'ancien prix



.....

.....

.....

×

.....

.....

.....

.....