

Exercices pourcentages 2

Exercice 1

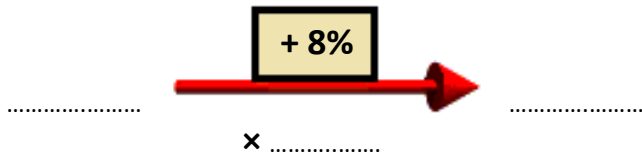
Compléter

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 ?

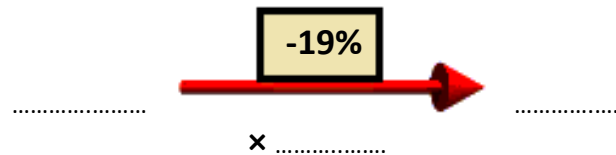
.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 5

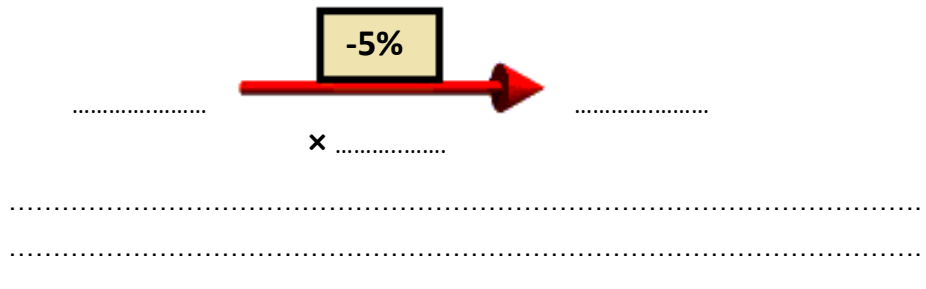
Un ordinateur qui valait 650 € est soldé. Le prix est diminué de 156 €. Quel est le pourcentage de diminution ?

.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 6 Calculer le nouveau prix



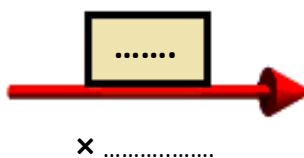
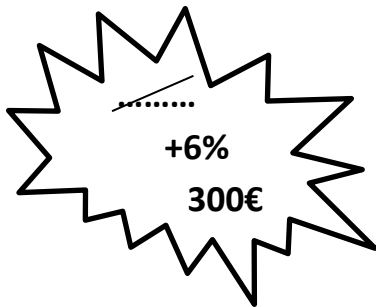
Exercice 7 Calculer le nouveau prix



Exercice 8 Calculer l'ancien prix



Exercice 9 Calculer l'ancien prix



Exercice 10 Calculer l'ancien prix

