

2nde12_Maths_CHEvolution 1

Question 1 / 1

Un prix de 520 € augmente de 24 %. Quel est le nouveau prix ?

Question 2 / 1

Un ordinateur de 865 € baisse de 20 %. Quel est le nouveau prix ?

Question 3 / 1

Quel est le coefficient multiplicateur associé à une hausse de 12,5% ?

Question 4 / 1

Quel est le coefficient multiplicateur associé à une baisse de 27,5% ?

Question 5 / 1

Un produit coûtant 50 € en 2019 coûte maintenant 56,5 € en 2020. Quel a été le taux d'évolution en pourcentage ?

(Ne pas oublier le signe + ou - devant le taux)

Question 6 / 1

La population d'une ville est passée de 22 500 habitants en 2019 à 18 000 en 2020. Quel a été taux d'évolution en pourcentage ?

(Ne pas oublier le signe + ou - devant le taux)

Question 7 / 1

Donner le taux d'évolution en pourcentage associée au coefficient multiplicateur 0,46.

(Ne pas oublier le signe + ou - devant le taux)

Question 8 / 1

Donner le taux d'évolution en pourcentage associée au coefficient multiplicateur 1,07

(Ne pas oublier le signe + ou - devant le taux)

Question 9 / 1

Donner le taux d'évolution en pourcentage associée au coefficient multiplicateur 2,36

(Ne pas oublier le signe + ou - devant le taux)

Question 10 / 1

Un article coûte 10 582,5 € suite à une baisse de 15%. Quel était son prix en € avant cette baisse ?