

## DS Seconde : information chiffrée

Mardi 9 décembre 2025

### Exercice 1

Trouver la(les) bonne(s) réponse(s) pour chaque énoncé. ATTENTION, il peut y en avoir plusieurs.

	A	B	C	D	Réponse(s)
Un article qui coûte 123 € augmente de 6 %. Quel est son nouveau prix ?	$123 \times 1,06$	196,80	130,38	$123 \times 1,6$	
Après une augmentation de 10 %, un écran coûte 836 €. Quel était son prix avant augmentation ?	760	$836 \times 0,9$	$836 \times \left(1 + \frac{1}{100}\right)$	752,40	
Un article qui coûte 154 € diminue de 15 %. Quel est son nouveau prix ?	$154 \times \left(1 + \frac{15}{100}\right)$	130,90	23,10	$154 \times 0,85$	
En 2016, un lycée comptait 510 élèves. Actuellement, il y a 680 élèves. Quel est le pourcentage d'augmentation ?	25 %	17 %	Environ 33 %	75 %	

### Exercice 2 Compléter le tableau suivant :

Valeur de départ	Taux d'évolution	Coefficient multiplicateur	Valeur d'arrivée
110 €	+ 30 %		
15 €		0,82	
70 €			73,50 €
	+ 14 %		63,84 €
145 €			1268,75 €

### Exercice 3

- 1) Le prix d'une paire de chaussures baisse de 15 % puis augmente de 60 %.  
Quel est le taux d'évolution global du prix de cette paire de chaussures ?
- 2) Lors de la première démarque des soldes un article subit une réduction de 20 %. Lors de la deuxième démarque, son prix diminue de 40 %. Quel est le taux d'évolution du prix de cet article ?
- 3) Dominique et Claude vivent ensemble.
  - a) En septembre 2013, Claude gagne 1 500 € euros par mois et Dominique gagne 2 000 € par mois.  
Calculer le revenu mensuel du couple.
  - b) En octobre 2013, le salaire de Claude augmente de 10 % et celui de Dominique diminue de 2 %.  
Calculer le nouveau salaire mensuel du couple.
  - c) Calculer la variation absolue puis le taux d'évolution du revenu mensuel du couple de septembre 2013 à octobre 2013.
  - d) Dominique a calculé que le taux d'évolution (ou variation relative) du revenu mensuel du couple d'août 2013 à octobre 2013 est de 8 %.  
Quel est le taux d'évolution du revenu mensuel du couple d'août 2013 à septembre 2013 ?

### Exercice 4

- 1) Un article subit une baisse de 45 %.  
Calculer le taux d'évolution qu'il faudrait appliquer pour que le produit revienne à son prix initial.
- 2) Un prix a subit une hausse de 20 %.  
Quel taux d'évolution faut-il appliquer au prix final pour retrouver le prix initial ?