



EXERCICE 1

Compléter le tableau suivant.

Taux	+8 %		+120 %	
Coeff.		0,85		0,98

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 2

Le chiffre d'affaires d'une entreprise est passé de 240 000 € à 258 000 €.

- Calculer la variation absolue.
- Calculer le taux d'évolution, arrondi à 0,1 % près.

Entraînement

EXERCICE 3

Calculer la valeur finale dans chaque cas.

- 450 € après +6 %
- 1 200 € après -15 %
- 80 € après +250 %
- 15 000 € après -2,5 %

Entraînement

EXERCICE 4

Relier chaque évolution à son coefficient multiplicateur.

Hausse de 4 %	•	•	$\times 1,4$
Baisse de 4 %	•	•	$\times 0,96$
Hausse de 40 %	•	•	$\times 0,4$
Baisse de 60 %	•	•	$\times 1,04$

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 5

Le prix d'un abonnement augmente de 5 % une année, puis de 12 % l'année suivante.

- Calculer le coefficient multiplicateur global.
- En déduire le taux d'évolution global, arrondi à 0,01 % près.
- L'abonnement coûtait 30 € au départ. Combien coûte-t-il à l'arrivée?

Synthèse

EXERCICE 6

Un gérant suit ses ventes dans la feuille de calcul ci-dessous.

	A	B	C
1	Mois	Ventes	Taux
2	Janvier	520	
3	Février	585	
4	Mars	538	

- Quelle formule saisir en C3 pour obtenir le taux d'évolution de janvier à février?
- Cette formule est recopiée vers le bas. Qu'obtient-on en C4?
- Calculer le taux d'évolution global du trimestre, arrondi à 0,1 % près.

Synthèse

EXERCICE 7

Après une baisse de 20 %, un article est vendu 68 €.

- Quel était son prix avant la baisse?
- Quel taux d'évolution permet de revenir à ce prix? Arrondir à 0,1 % près.

Synthèse

EXERCICE 8

Le nombre d'abonnés d'une salle de sport a baissé de 12 % en 2023, puis a augmenté de 12 % en 2024.

- Le nombre d'abonnés est-il revenu à sa valeur de départ? Justifier.
- Quel est le taux d'évolution global?
- Quel taux d'évolution aurait-il fallu en 2024 pour revenir exactement au nombre d'abonnés de 2022?

Approfondissement

EXERCICE 9

Un prix subit trois évolutions successives : +25 %, puis -40 %, puis un troisième taux inconnu. À l'arrivée, le prix a augmenté de 50 % par rapport au départ. Déterminer le troisième taux d'évolution, arrondi à 0,1 % près.

Pour le plaisir