
Exercice 1 Taux d'évolution réciproque

Un prix initial de 500 € a été augmenté de 20 %.

1. Quel est le prix après augmentation ?
2. Quel est le taux d'évolution réciproque pour revenir au prix initial ?

Exercice 2 Taux d'évolution réciproque et évolutions successives

Un produit coûte 150 € après une diminution de 25 %.

1. Quel était le prix initial ?
2. On applique ensuite une augmentation de 30 % sur le prix initial. Quel est le nouveau prix ?
3. Quelle est le taux d'évolution globale entre le prix initial et ce nouveau prix après les deux évolutions successives ?

Exercice 1 Taux d'évolution réciproque

Un prix initial de 500 € a été augmenté de 20 %.

1. Quel est le prix après augmentation ?
2. Quel est le taux d'évolution réciproque pour revenir au prix initial ?

Exercice 2 Taux d'évolution réciproque et évolutions successives

Un produit coûte 150 € après une diminution de 25 %.

1. Quel était le prix initial ?
2. On applique ensuite une augmentation de 30 % sur le prix initial. Quel est le nouveau prix ?
3. Quelle est le taux d'évolution globale entre le prix initial et ce nouveau prix après les deux évolutions successives ?

Exercice 1 Taux d'évolution réciproque

Un prix initial de 500 € a été augmenté de 20 %.

1. Quel est le prix après augmentation ?
2. Quel est le taux d'évolution réciproque pour revenir au prix initial ?

Exercice 2 Taux d'évolution réciproque et évolutions successives

Un produit coûte 150 € après une diminution de 25 %.

1. Quel était le prix initial ?
 2. On applique ensuite une augmentation de 30 % sur le prix initial. Quel est le nouveau prix ?
 3. Quelle est le taux d'évolution globale entre le prix initial et ce nouveau prix après les deux évolutions successives ?
-