

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S17-3

Calcul 1

Un article a subi 2 augmentations successives.
Une première de 15% puis une deuxième de 25%.

Quel est le taux d'évolution total de son prix?

Vous arrondirez le résultat au dixième de pourcentage.

Calcul 2

On décide d'augmenter une quantité de 25%.

Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour faire revenir la quantité à sa valeur initiale?

Vous arrondirez le résultat au dixième de pourcentage.

Calcul 3

Résultats d'un contrôle dans deux classes.

	Réussi	Échoué	Total
Classe A	18	12	30
Classe B	24	6	30
Total	42	18	60

$$A = \{ \text{Classe A} \}$$

$$B = \{ \text{Réussi} \}$$

Calculer $P(\bar{B})$

Calcul 4

Soient $A(4; -1)$ et $B(-3; 2)$.

Calculer les coordonnées de \overrightarrow{AB} .

Fin

On retourne son papier.