

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S17-2

Calcul 1

Un téléphone a subi 2 réductions successives.
Une première de 20% puis une deuxième de 30%.

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

Vous arrondirez le résultat au dixième de pourcentage.

Calcul 2

On décide de diminuer une quantité de 40%.

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

Contenu d'une boîte de stylos.

	Bleu	Noir	Total
Neuf	30	10	40
Usagé	36	24	60
Total	66	34	100

$$A = \{ \text{Bleu} \}$$

$$B = \{ \text{Neuf} \}$$

Calculer $P(A \cup B)$

Calcul 4

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

Calculer les coordonnées de \overrightarrow{AB} .

Fin

On retourne son papier.