

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S14-2

Calcul 1

Une quantité a diminué de 20%.

Quel est le taux d'évolution pour la faire revenir à la valeur initiale?

Calcul 2

On note $A = \{ \text{Chaud} \}$

$B = \{ \text{Salé} \}$

Comment peut-on noter l'évènement "plat chaud ou salé" ?

Calcul 3

Soit $A(3; -1)$ et $B(7; 2)$ deux points.

Calculer la distance AB

Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$3x + 6 \leq 3x - 4$$

Fin

On retourne son papier.