

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S14-1

Calcul 1

Une quantité a augmenté de 30%.

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

Calcul 2

On note $A = \{ \text{Sucré} \}$

$B = \{ \text{Fondant} \}$

Comment peut noter l'évènement "bonbon sucré et fondant" ?

Calcul 3

Soit $A(-2; 6)$ et $B(-1; 5)$ deux points.

Calculer la distance AB

Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$5x - 10 \leq 5x + 2$$

Fin

On retourne son papier.