

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S14-3

Calcul 1

Une quantité a augmenté de 50%.

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

Calcul 2

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

$B = \{ \text{Grand} \}$

Comment peut-on noter l'évènement "ni rouge, ni grand" ?

Calcul 3

Soit $A(-3; 4)$ et $B(1; 1)$ deux points.

Calculer la distance AB

Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$-2x + 1 \leq -2x + 7$$

Fin

On retourne son papier.