

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S22-1

Calcul 1

Soient $A(2; 5)$ et $B(3; 3)$ deux points

Calculer la pente de la droite (AB) .

Calcul 2

Soit (a) la droite qui passe par $A(0; 5)$ et dont la pente est égale à -4 .

Déterminer l'équation de cette droite.

Calcul 3

	Voiture	Train	Total
fleuriste	65	15	80
Garagiste	4	17	21
Total	69	32	101

On note :

- $T = \text{"prend le train"}$
- $G = \text{"est garagiste"}$

Calculer la quantité $P(T \cap G)$

Calcul 4

Tracer le tableau de variations de la fonction carré.

Fin

On retourne son papier.