

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S22-3

Calcul 1

Soient $A(-1; 6)$ et $B(5; -1)$ deux points

Calculer la pente de la droite (AB) .

Calcul 2

Soit (a) la droite qui passe par $A(2; 0)$ et dont la pente est égale à -5 .

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 = "prend le train"
- G = "est garagiste"

Calculer la quantité $P(\bar{T} \cup G)$

Calcul 4

Quel est l'ensemble de définition de la fonction inverse?

Fin

On retourne son papier.