

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S18-1

Calcul 1

	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 2

Soit (a) la droite d'équation $y = 5x + 1$.

Déterminer si le point $A(2; 11)$ est un point de la droite?

Calcul 3

Soit (a) la droite d'équation $y = -3x + 10$.

Déterminer la valeur de y pour que le point $M(2; y)$ soit sur cette droite.

Calcul 4

Soient $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$

Calculer $\|\vec{u}\|$

Fin

On retourne son papier.