# Questions flashs

2nd

30 secondes par calcul

QF\_S22-2

Soient A(2; 5) et B(-2; 1) deux points

Calculer la pente de la droite (AB).

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

Déterminer l'équation de cette droite.

	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  $P(T \cup G)$ 



Tracer le tableau de signes de la fonction racine carré.

## Fin

On retourne son papier.