

Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_20_11_16-2

Calcul 1

Chaque année une quantité diminue de 5%. En 2020, elle vaut 50.

Quels calculs va-t-on devoir taper à la calculatrice pour calculer la valeur de cette quantité en 2023?

Calcul 2

Une paire de chaussures coûte 80 € hors taxe et 90€ avec les taxes.

Quel est le taux de ces taxes ?

Calcul 3

On définit la loi de la variable aléatoire X par

x_i	-2	-1	0	4	10
p_i	0.1	0.2	0.5	0.15	0.05

Calculer $P(X \leq 0)$

Calcul 4

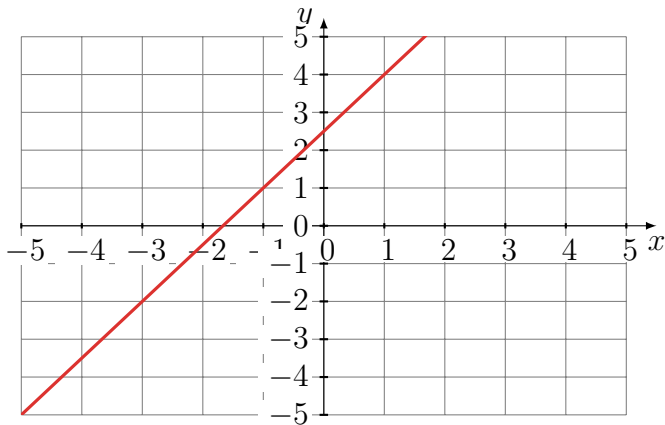
Soit (d) la droite d'équation $y = 1.5x + 2.5$

Est-ce que le point $A(-3; -2)$ est sur la droite ?

Calcul 4

Soit (d) la droite d'équation $y = 1.5x + 2.5$

Est-ce que le point $A(-3; -2)$ est sur la droite ?



Fin

On retourne son papier.