

Questions flashes

Terminale Maths complémentaires

30 secondes par calcul

QF_20_12_14-2

Calcul 1

Soit $X \sim \mathcal{B}(11; 0.1)$, calculer

$$P(X = 5) =$$

Calcul 2

Un article de mode est vendu en solde 225€. Les vendeurs expliquent qu'il est soldé à 25%.

Quel était son prix avant les soldes ?

Calcul 3

Résoudre l'inéquation

$$-5x - 12 \geq 2x + 1$$

Calcul 4

Construire le tableau de signe de la fonction

$$f(x) = \frac{3x}{(x - 7)^2}$$

Fin

On retourne son papier.