

Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_S50-2

Calcul 1

Convertir en minutes et secondes

$15,8min$

Calcul 2

Un quantité augmente de 10%.
Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour retrouver la valeur de départ?

Calcul 3

Soit u une suite arithmétique de raison $r = 0.3$
et de premier terme $u_0 = 40$.

Calculer u_{10} ?

Calcul 4

$f(x) = -3x^2 - 12x + 15$ est un polynôme dont les racines sont $x_1 = -5$ et $x_2 = 1$.

Proposer une factorisation de $f(x)$.

Fin

On retourne son papier.