

Questions flashes

Première spécifique

30 secondes par calcul

QF_S14-2

Calcul 1

Calculer la quantité suivante

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$$

Calcul 2

Soit $f(x) = x^2 - 3$,

Calculer le taux de variations de $f(x)$ entre $x = 1$ et $x = 4$.

Calcul 3

Résoudre l'équation

$$2x + 7 = 3x - 3$$

Calcul 4

La population d'une ville vaut (en milliers) 20 en 2025. On estime qu'elle augmente de 5% par an.

On modélise cette grandeur par la suite $u(n)$.
Quelles sont les valeurs de $u(0)$ et de $u(1)$?

Fin

On retourne son papier.