

Questions flashes

1G spécialité math

QF_S50-2

Calcul 1

Soit $f(x) = \frac{3}{x+1}$.

Calculer le taux de variations de $f(x)$ entre 3 et $3+h$.

Calcul 2

Soit (u_n) une suite arithmétique de raison $r = 0.8$ et de premier terme $u_0 = 100$
Quel calcul permet de calculer u_5 ?

Calcul 3

Convertir en heure et minutes

$3,2h$

Calcul 4

	Malade (M)	malade (\bar{M})	Total
positif (T)	0,095	0,050	0,145
négatif (\bar{T})	0,005	0,850	0,855
Total	0,10	0,90	1,00

Calculer $P_M(\bar{T})$

Fin

On retourne son papier.