

Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_S05-1

Calcul 1

Calculer l'expression suivante et donner le résultat sous forme d'une fraction irréductible

$$\frac{3}{2} \times \frac{6}{5} + 1$$

Calcul 2

X suit est une loi binomiale de paramètre $n = 10$
et $p = 0.08$
Calculer l'espérance de X .

Calcul 3

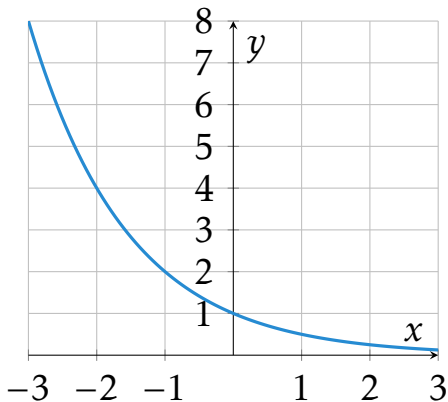
Mettre le résultat suivant sous forme $b \times 10^a$

$$\frac{10^{-2} \times 10^5}{10^{-6}} =$$

Calcul 4

Parmi les fonctions suivantes, laquelle correspond à la courbe ci-dessous?

- 1 $f(x) = 2^x$
- 2 $f(x) = 0,5^x$
- 3 $f(x) = 3^x$



Fin

On retourne son papier.