

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S42-1

Calcul 1

Développer et réduire l'expression suivante

$$A = (x + 2)(x - 3)$$

Calcul 2

Calculer la quantité suivante

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

Calcul 3

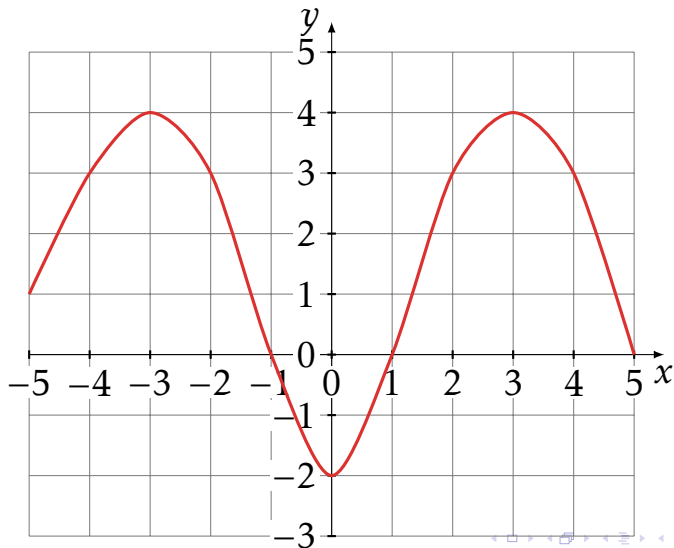
On rappelle la formule pour calculer la tension aux bornes d'une résistance avec U la tension en V , R la résistance en Ω et I l'intensité en A .

$$U = R \times I$$

Calculer la tension quand I vaut $2A$ et $R = 10\Omega$.

Calcul 4

Déterminer graphiquement $f(x) = 0$



Fin

On retourne son papier.