

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S42-2

Calcul 1

Développer et réduire l'expression suivante

$$A = (2x - 1)(3x - 1)$$

Calcul 2

Calculer la quantité suivante

$$1 + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

Calcul 3

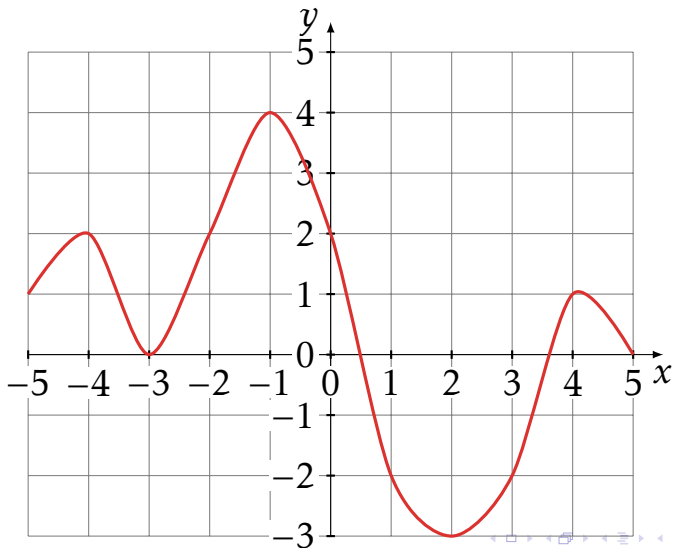
On rappelle la formule pour calculer le poids où P est le poids en N (newton), m est la masse en kg et g la constante de gravitation en N/kg

$$P = m \times g$$

Calculer le poids d'un vélo de $10kg$ sur la lune où g est égal à $1,6N/kg$

Calcul 4

Déterminer graphiquement $f(x) = 2$



Fin

On retourne son papier.