

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S42-3

Calcul 1

Développer et réduire l'expression suivante

$$A = (5x + 2)(-x + 3)$$

$$A = (-x + 2)(4x + 3)$$

Calcul 2

Calculer la quantité suivante

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



$$1 + \frac{1}{4} \times \frac{8}{3}$$

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'une table de $100kg$
sur la lune où g est
égal à $1,6N/kg$

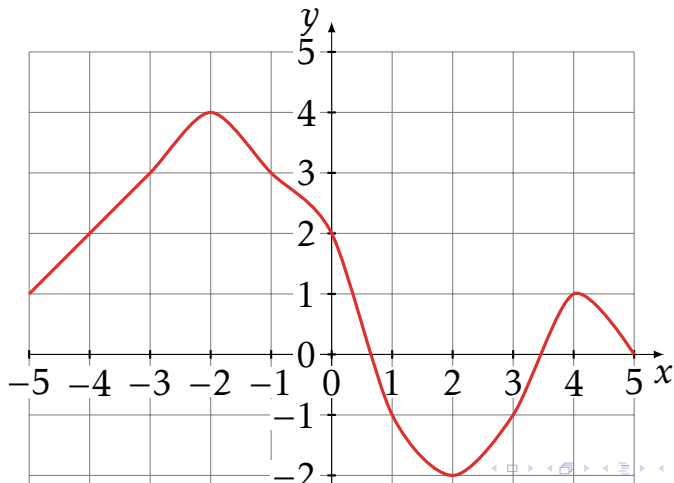
Calculer le poids
d'une voiture de
 $1000kg$ sur la terre
où g est égal à
 $9,6N/kg$

Calcul 4

Déterminer graphiquement

$$f(x) = 3$$

$$f(x) = -1$$



Fin

On retourne son papier.