

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S42-1

Calcul 1

Calculer la quantité suivante puis simplifier la fraction.

$$\frac{6}{49} \times \frac{14}{15} =$$

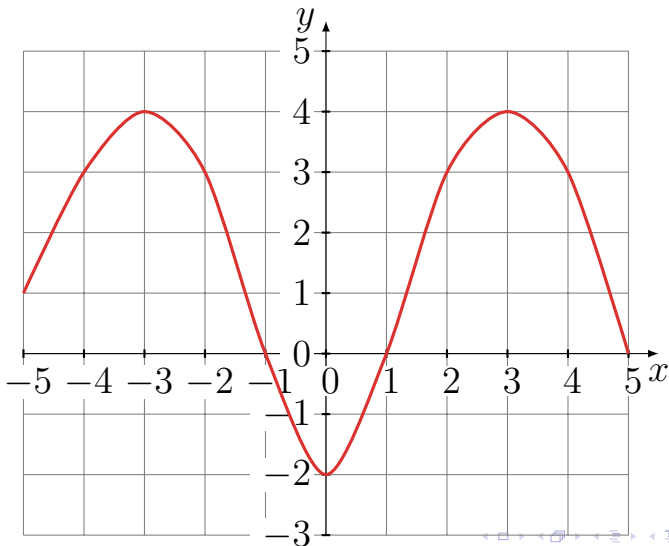
Calcul 2

x représente n'importe quel nombre.
Réduire l'expression suivante

$$A = 3x^2 + 4 + 7x - 2x + 1$$

Calcul 3

Déterminer graphiquement $f(x) = 3$



Calcul 4

En une journée de travail, un ferme a récolté 200kg de fruits. La moitié des fruits sont des pommes qui était pour un quart pourris.
Quelle était la quantité de pomme pourris ?

Fin

On retourne son papier.