

# Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF\_S42-2

# Calcul 1

Calculer la quantité suivante puis simplifier la fraction.

$$\frac{9}{25} \div \frac{10}{12} =$$

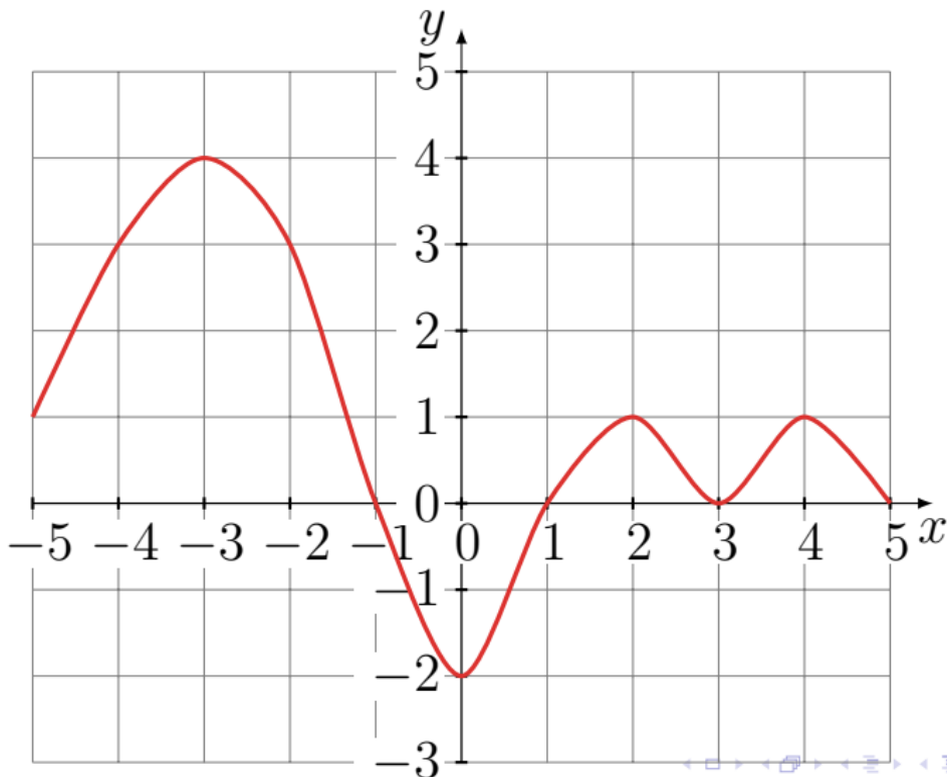
# Calcul 2

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

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

# Calcul 3

Déterminer graphiquement  $f(x) = -2$



## Calcul 4

Une étude marketing montre que 80% des habitants d'une ville prennent la voiture pour aller au travail et que dans 5% des cas c'est une voiture électrique.

La ville compte 500 habitants. Combien vont au travail en voiture électrique ?

# Fin

On retourne son papier.