Questions flashs

1G spécialité math

QF_S48-1

Une quantité augmente de 40%. Par combien est-elle multipliée?

Factoriser l'expression suivante

$$25 + 4x^2 - 20x$$

Soit

$$F = \frac{a+c}{h}$$

Calculer la valeur de F quand

$$a = \frac{1}{2}$$
 $b = \frac{2}{3}$ $c = 2$

Soit f une fonction telle que

$$f(2) = 3$$
 et $f'(2) = 2$

Déterminer l'équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 2.

Fin

On retourne son papier.