Automatismes

Répondre sans justification

$$\frac{1}{5} = \dots \%$$

75% de 80 est égal à ...

$$3 \times \frac{1}{5} + \frac{3}{2} = \dots$$

Donner le nombre en écriture décimale $2,31 \times 10^{-4}$

Développer et réduire l'expression :

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

CORRECTION

$$\frac{1}{5} = 20 \%$$

75% de 80 est égal à 60

$$3 \times \frac{1}{5} + \frac{3}{2} = \frac{21}{10}$$
ou 2,1

Donner le nombre en écriture décimale $2,31 \times 10^{-4}$: 0,000231

Développer et réduire l'expression :

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

$$f(x) = -2x^2 + 2x$$

Fin