

Automatismes

Répondre sans justification

N°1

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

N°2

75 % de 80
est égal à ...

N°3

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

N°4

Donner le nombre
en écriture décimale

$$2,31 \times 10^{-4}$$

N°5

Développer et réduire
l'expression :

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

CORRECTION

N°1

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

N°2

75 % de 80
est égal à 60

N°3

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

ou 2,1

N°4

Donner le nombre
en écriture décimale

$$2,31 \times 10^{-4} : 0,000231$$

N°5

Développer et réduire
l'expression :

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

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

Fin