

## Questions flash n°16 - calcul littéral

**Question 1**

/ 1

On donne :

$$A = 2 \times x + 5$$

Calculer  $A$  lorsque  $x = 10$ .**Question 2**

/ 1

On donne :

$$A = 2 \times x + 5$$

Calculer  $A$  lorsque  $x = -3$ .**Question 3**

/ 1

On donne :

$$B = -7 \times x + 12$$

Calculer  $B$  lorsque  $x = 6$ .**Question 4**

/ 1

On donne :

$$B = -7 \times x + 12$$

Calculer  $B$  lorsque  $x = -8$ .**Question 5**

/ 1

On donne :

$$C = 3 \times x^2 - 2$$

Calculer  $C$  lorsque  $x = 2$ .**Question 6**

/ 1

On donne :

$$C = 3 \times x^2 - 2$$

Calculer  $C$  lorsque  $x = -1$ .**Question 7**

/ 1

On donne :

$$D = x^2 + 2 \times x + 3$$

Calculer  $C$  lorsque  $x = 4$ .**Question 8**

/ 1

On donne :

$$D = x^2 + 2 \times x + 3$$

Calculer  $C$  lorsque  $x = -3$ .

## Questions flash n°16 - calcul littéral

**Question 9**

/ 1

On donne :

$$E = -2 \times x^3 + 11$$

Calculer  $C$  lorsque  $x = 2$ .**Question 10**

/ 1

On donne :

$$E = -2 \times x^3 + 11$$

Calculer  $C$  lorsque  $x = 10$ .