

Exercice 1

Faire les calculs suivants en détaillant des étapes.

1 $A = 4 - 9 \times 1$

2 $B = 2 - 1 \times (-1)$

3 $C = -8 \times (-9) + 2 \times 7$

4 $D = (6 + 9) \times 2 + 10$

5 $E = -8(5 + 10) \times 10$

6 $F = -9(-8 - 10 \times (-9))$

Exercice 2

Évaluer les expressions suivantes

1 $-2x - 2$ en $x = -6$

2 $x - 9$ en $x = -7$

3 $x - 9$ en $x = 3$

4 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -2$

5 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -10$

6 $-x^2 - 7x - 4$ en $x = -4$

Exercice 1

Faire les calculs suivants en détaillant des étapes.

1 $A = 4 - 9 \times 1$

2 $B = 2 - 1 \times (-1)$

3 $C = -8 \times (-9) + 2 \times 7$

4 $D = (6 + 9) \times 2 + 10$

5 $E = -8(5 + 10) \times 10$

6 $F = -9(-8 - 10 \times (-9))$

Exercice 2

Évaluer les expressions suivantes

1 $-2x - 2$ en $x = -6$

2 $x - 9$ en $x = -7$

3 $x - 9$ en $x = 3$

4 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -2$

5 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -10$

6 $-x^2 - 7x - 4$ en $x = -4$

Exercice 1

Faire les calculs suivants en détaillant des étapes.

1 $A = 4 - 9 \times 1$

2 $B = 2 - 1 \times (-1)$

3 $C = -8 \times (-9) + 2 \times 7$

4 $D = (6 + 9) \times 2 + 10$

5 $E = -8(5 + 10) \times 10$

6 $F = -9(-8 - 10 \times (-9))$

Exercice 2

Évaluer les expressions suivantes

1 $-2x - 2$ en $x = -6$

2 $x - 9$ en $x = -7$

3 $x - 9$ en $x = 3$

4 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -2$

5 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -10$

6 $-x^2 - 7x - 4$ en $x = -4$

Exercice 1

Faire les calculs suivants en détaillant des étapes.

1 $A = 4 - 9 \times 1$

2 $B = 2 - 1 \times (-1)$

3 $C = -8 \times (-9) + 2 \times 7$

4 $D = (6 + 9) \times 2 + 10$

5 $E = -8(5 + 10) \times 10$

6 $F = -9(-8 - 10 \times (-9))$

Exercice 2

Évaluer les expressions suivantes

1 $-2x - 2$ en $x = -6$

2 $x - 9$ en $x = -7$

3 $x - 9$ en $x = 3$

4 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -2$

5 $-9x^2 - 7x + 7$ en $x = -10$

6 $-x^2 - 7x - 4$ en $x = -4$