

## Exercice 1

Évaluer les expressions suivantes

1.  $-x - 5$  en  $x = 6$   
2.  $-x + 8$  en  $x = 1$   
3.  $-x + 8$  en  $x = 3$

4.  $-10x^2 + x - 6$  en  $x = 7$   
5.  $-10x^2 + x - 6$  en  $x = -5$   
6.  $-10x^2 + x + 10$  en  $x = 8$

7.  $-7x(x - (-7))$  en  $x = -10$   
8.  $-7x(x - (-7))$  en  $x = -10$   
9.  $(8x + 7)(-5 - 2x)$  en  $x = -2$

## Exercice 2

Réduis les expressions suivantes

1.  $A = x + 1 + x - 4$   
2.  $B = x + 6 + 3 + x - 6$   
3.  $C = -3x + 5 + 5x$

4.  $D = -4 + 2x - 10 - 10x$   
5.  $E = -1 - 8 + 8x + 6 - 4x$   
6.  $E = x^2 + 3 + 3x + 3 - 10x$

7.  $F = -6x^2 + 9 - 2x - 2 - 6x$   
8.  $G = 3x^2 + 1x^2 - 9x - 9 + 3x$   
9.  $G = -2x^2 + 7 - 6x - 6x^2 - 2x$

## Exercice 1

Évaluer les expressions suivantes

1.  $-x - 5$  en  $x = 6$   
2.  $-x + 8$  en  $x = 1$   
3.  $-x + 8$  en  $x = 3$

4.  $-10x^2 + x - 6$  en  $x = 7$   
5.  $-10x^2 + x - 6$  en  $x = -5$   
6.  $-10x^2 + x + 10$  en  $x = 8$

7.  $-7x(x - (-7))$  en  $x = -10$   
8.  $-7x(x - (-7))$  en  $x = -10$   
9.  $(8x + 7)(-5 - 2x)$  en  $x = -2$

## Exercice 2

Réduis les expressions suivantes

1.  $A = x + 1 + x - 4$   
2.  $B = x + 6 + 3 + x - 6$   
3.  $C = -3x + 5 + 5x$

4.  $D = -4 + 2x - 10 - 10x$   
5.  $E = -1 - 8 + 8x + 6 - 4x$   
6.  $E = x^2 + 3 + 3x + 3 - 10x$

7.  $F = -6x^2 + 9 - 2x - 2 - 6x$   
8.  $G = 3x^2 + 1x^2 - 9x - 9 + 3x$   
9.  $G = -2x^2 + 7 - 6x - 6x^2 - 2x$

## Exercice 1

Évaluer les expressions suivantes

1.  $-x - 5$  en  $x = 6$   
2.  $-x + 8$  en  $x = 1$   
3.  $-x + 8$  en  $x = 3$

4.  $-10x^2 + x - 6$  en  $x = 7$   
5.  $-10x^2 + x - 6$  en  $x = -5$   
6.  $-10x^2 + x + 10$  en  $x = 8$

7.  $-7x(x - (-7))$  en  $x = -10$   
8.  $-7x(x - (-7))$  en  $x = -10$   
9.  $(8x + 7)(-5 - 2x)$  en  $x = -2$

## Exercice 2

Réduis les expressions suivantes

1.  $A = x + 1 + x - 4$   
2.  $B = x + 6 + 3 + x - 6$   
3.  $C = -3x + 5 + 5x$

4.  $D = -4 + 2x - 10 - 10x$   
5.  $E = -1 - 8 + 8x + 6 - 4x$   
6.  $E = x^2 + 3 + 3x + 3 - 10x$

7.  $F = -6x^2 + 9 - 2x - 2 - 6x$   
8.  $G = 3x^2 + 1x^2 - 9x - 9 + 3x$   
9.  $G = -2x^2 + 7 - 6x - 6x^2 - 2x$