

Termes semblables

**Exercices sur les termes semblables vus en deuxième secondaire**

Addition et soustraction

1.  $x + x =$
2.  $x + 2x =$
3.  $y + 3y =$
4.  $x + y + x =$
5.  $x + y =$
6.  $x^3 + 2x^3 - 3x^2 =$
7.  $2x + 2y + 2x =$
8.  $2x + 3x =$
9.  $-(2x + 3y) =$
10.  $4x + 5x =$
11.  $10x + 10y - 5x =$
12.  $4x + 6y + 5x - 2y =$
13.  $2s^2 + 3t + 5s =$
14.  $x + y - z + 5x - 3y + 2z =$
15.  $(x + 1) + (x + 1) =$

**Réponses**

1.  $2x$
2.  $3x$
3.  $4y$
4.  $2x + x$
5.  $x + y$
6.  $3x^3 - 3x^2$
7.  $4x + 2y$
8.  $5x$
9.  $-2x - 3y$
10.  $9x$
11.  $5x + 10y$
12.  $9x + 4y$
13.  $2s^2 + 3t + 5s$
14.  $6x - 2y + z$
15.  $2x + 2$