

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. $2x + 2$