

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Simplifier une expression littérale	★★★★★	✓	

Simplifier et réduire les expressions littérales suivantes.

1) $-(9x + 5) - (2 + 4x) =$

2) $(2 + 2x) + (5x + 7) =$

3) $(7 + 4x) - (3x + 6) =$

4) $-(8x + 3) - (7 + 3x) =$

5) $(3 + 9x) + (7x + 2) =$

6) $(2 + 9x) - (6 + 2x) =$

7) $(6x + 6) - (8 + 7x) =$

8) $(4x + 7) + (9x + 4) =$

9) $-(7x + 2) + (6x + 7) =$

10) $(4 + 3x) + (9 + 8x) =$

.....>

1) <input type="text" value="-13x - 7"/>	2) <input type="text" value="7x + 9"/>	3) <input type="text" value="x + 1"/>
4) <input type="text" value="-11x - 10"/>	5) <input type="text" value="16x + 5"/>	6) <input type="text" value="7x - 4"/>
7) <input type="text" value="-x - 2"/>	8) <input type="text" value="13x + 11"/>	9) <input type="text" value="-x + 5"/>
10) <input type="text" value="11x + 13"/>		