

Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Développement simple	★☆☆☆☆	✓	

Développer et réduire les expressions littérales suivantes.

1) $-4(-6 - 4x) =$	2) $3(-4 - 2x) =$
3) $7(2 - 2x) =$	4) $6(-6 - 9x) =$
5) $-2(8 - 8x) =$	6) $-7(9x - 9) =$
7) $-2(5 + 4x) =$	8) $4(3 + 6x) =$
9) $5(-5 - 8x) =$	10) $-9(-9 + 9x) =$
11) $3(5 + 2x) =$	12) $-6(-5x - 7) =$
13) $4(-4 - 6x) =$	14) $4(9 - 5x) =$
15) $-4(5 - 8x) =$	16) $7(-8 - 5x) =$
17) $-3(2 - 5x) =$	18) $9(-7 + 9x) =$
19) $-4(-9x - 6) =$	20) $-2(6x + 3) =$

.....

1) $16x + 24$	2) $-6x - 12$	3) $-14x + 14$
4) $-54x - 36$	5) $16x - 16$	6) $-63x + 63$
7) $-8x - 10$	8) $24x + 12$	9) $-40x - 25$
10) $-81x + 81$	11) $6x + 15$	12) $30x + 42$
13) $-24x - 16$	14) $-20x + 36$	15) $32x - 20$
16) $-35x - 56$	17) $15x - 6$	18) $81x - 63$
19) $36x + 24$	20) $-12x - 6$	