Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Simplifier une expression littérale	****	<b>/</b>	

Simplifier et réduire les expressions littérales suivantes.

1) 
$$-2+6b-9-7b=$$

$$(2) -2 - 8y - (4y - 2) =$$

3) 
$$(3a+3)-2+5a=$$

4) 
$$(-9x+2)-4+7x=$$

$$5) - (9x - 9) - 4x + 7 =$$

$$6) -4a + 5 - 8 - 3a =$$

7) 
$$-4-4y-5y-9=$$

$$8) - (2-2a) - 5 + 9a =$$

9) 
$$(-3b+2)+(6b-3)=$$

$$10) -6x -3 -6x +9 =$$

×······

1) $-b-11$	2) [-12 <i>y</i> ]	3) [8 <i>a</i> +1]
$4)$ $\boxed{-2x-2}$	$5) \boxed{-13x + 16}$	6) [-7 <i>a</i> - 3]
$7) \boxed{-9y - 13}$	8) [11 <i>a</i> – 7]	9) 3 <i>b</i> – 1
10) -12x + 6		

Fiche créée le 03/03/2022 à 16h34

LIT02

Réponses de la fiche réf.1646321654