

<b>NOM :</b> ..... <b>PRÉNOM :</b> .....	<b>INTERRO</b> <b>N° 2</b>	<b>NOTE :</b>  <b>/10</b>	<b>4<sup>ème</sup></b>
---	-------------------------------	---------------------------------	------------------------

Réécrire les expressions suivantes sans les parenthèses et les réduire :

$$10x + (x - 8) = \dots\dots\dots$$

$$(3a - 4) + (2a - 2) = \dots\dots\dots$$

$$(7b - 1) + (-3b + 3) = \dots\dots\dots$$

$$8 - (10a - 10) = \dots\dots\dots$$

$$6x - (-3x + 7) = \dots\dots\dots$$

$$(9a + 8) - (7a - 9) = \dots\dots\dots$$

$$(4x - 1) + (2x - 3) = \dots\dots\dots$$

$$(5t + 3) - (6 + 8t) = \dots\dots\dots$$

$$(2y + 5) - (4y + 3) = \dots\dots\dots$$

$$(5z + 3) - (-2 - 5z) = \dots\dots\dots$$