

NOM : PRÉNOM :	INTERRO N° 2	NOTE : /10	4^{ème}
---	-------------------------------	---------------------------------	------------------------

Réécrire les expressions suivantes sans les parenthèses et les réduire :

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

$$(2a + 4) + (5a - 5) = \dots\dots\dots$$

$$(6a - 4) + (-5a + 5) = \dots\dots\dots$$

$$4 - (5a - 5) = \dots\dots\dots$$

$$7a - (-2a + 3) = \dots\dots\dots$$

$$(5a + 4) - (3a - 5) = \dots\dots\dots$$

$$(6x - 2) + (3x - 4) = \dots\dots\dots$$

$$(3t + 5) - (4 + 7t) = \dots\dots\dots$$

$$(4y + 3) - (7y + 5) = \dots\dots\dots$$

$$(3z + 5) - (-4 - 7z) = \dots\dots\dots$$