

## CHAPITRE 7 : TEST 2 — DOUBLE DISTRIBUTIVITÉ

NOM Prénom : .....

$(3y - 8)(8 + 10y)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(x - 9)(-4x - 3)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(-3b - 9)(2 - 7b)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(2 + t)(-7 + 8t)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(4a + 2)(7a + 10)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(t + 1)(2t + 4)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

## CHAPITRE 7 : TEST 2 — DOUBLE DISTRIBUTIVITÉ

NOM Prénom : .....

$(3y - 8)(7 + 4y)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(4a + 2)(-8 - 9a)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(8b + 4)(-6 - 2b)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(-9 - b)(-3b + 1)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(-3b - 9)(-5b - 1)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$(t + 1)(2t + 4)$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

## CHAPITRE 7 : TEST 2 — DOUBLE DISTRIBUTIVITÉ

NOM Prénom : .....

$$(3y - 8)(7y + 1)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(x - 9)(-9 - 3x)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(t + 1)(6t + 8)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(4a + 2)(4a + 5)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

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

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(8y + 4)(10 + 8y)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

## CHAPITRE 7 : TEST 2 — DOUBLE DISTRIBUTIVITÉ

NOM Prénom : .....

$$(3y - 8)(9y - 8)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(t + 1)(-6t - 3)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(4a + 2)(10a + 4)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(8 - 2t)(t + 9)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

$$(-3b - 9)(3b + 4)$$

= .....  
= .....  
= .....  
= .....

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

= .....  
= .....  
= .....  
= .....