

## CHAPITRE 7 : TEST 3 — SIMPLE ET DOUBLE DISTRIBUTIVITÉS

NOM Prénom : .....

$7x(3y - 8)$

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

$-2x(x - 9)$

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

$(-3b - 2)(-2 + 5b)$

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

$(9 + t)(-6 - 2t)$

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

$(6a - 1)(-3a - 4)$

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

$-5x(t + 1)$

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

## CHAPITRE 7 : TEST 3 — SIMPLE ET DOUBLE DISTRIBUTIVITÉS

NOM Prénom : .....

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

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

$-5x(4a + 2)$

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

$b \times (8b + 4)$

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

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

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

$(-2b + 3)(-5b - 1)$

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

$-2t(2t + 4)$

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

## CHAPITRE 7 : TEST 3 — SIMPLE ET DOUBLE DISTRIBUTIVITÉS

NOM Prénom : .....

$$-y \times (7y + 1)$$

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

$$2x \times (-9 - 3x)$$

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

$$(-t - 1)(-6t - 8)$$

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

$$4a \times (4a + 2)$$

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

$$(-2 - x)(6 - 3x)$$

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

$$(2y - 4)(-1 + 3y)$$

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

## CHAPITRE 7 : TEST 3 — SIMPLE ET DOUBLE DISTRIBUTIVITÉS

NOM Prénom : .....

$$-8 \times (9y - 8)$$

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

$$-6t \times (t + 1)$$

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

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

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

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

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

$$3b \times (-3b - 9)$$

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

$$(2x - 7)(-3 - 8x)$$

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