

NOM :

Prénom :

Développer, réduire et ordonner

$$(x - 1)(x + 2) =$$

$$(x + 3)(x + 5) =$$

$$(3x - 5)(2x + 7) =$$

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

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

$$(3x - 2) + (5x + 7)(3x - 2) =$$

$$(7x + 3)(7x + 3) =$$

$$(4x - 5)(4x - 5) =$$

$$(1 - x)(x + 4) =$$

$$(5 - 3x)(x - 1) =$$

$$(2x + 1)(x + 2) =$$

$$(x + 4)(x - 4) =$$

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

$$(5x + 2)^2 =$$

$$(3x - 9)^2 =$$

$$(3x - 2) - (5x + 7)(3x + 2) =$$

NOM :

Prénom :

Développer, réduire et ordonner

$$(x - 1)(x + 2) =$$

$$(x + 3)(x + 5) =$$

$$(3x - 5)(2x + 7) =$$

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

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

$$(3x - 2) + (5x + 7)(3x - 2) =$$

$$(7x + 3)(7x + 3) =$$

$$(4x - 5)(4x - 5) =$$

$$(1 - x)(x + 4) =$$

$$(5 - 3x)(x - 1) =$$

$$(2x + 1)(x + 2) =$$

$$(x + 4)(x - 4) =$$

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

$$(5x + 2)^2 =$$

$$(3x - 9)^2 =$$

$$(3x - 2) - (5x + 7)(3x + 2) =$$

NOM :

Prénom :

Développer, réduire et ordonner

$$(x - 1)(x + 2) =$$

$$(x + 3)(x + 5) =$$

$$(3x - 5)(2x + 7) =$$

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

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

$$(3x - 2) + (5x + 7)(3x - 2) =$$

$$(7x + 3)(7x + 3) =$$

$$(4x - 5)(4x - 5) =$$

$$(1 - x)(x + 4) =$$

$$(5 - 3x)(x - 1) =$$

$$(2x + 1)(x + 2) =$$

$$(x + 4)(x - 4) =$$

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

$$(5x + 2)^2 =$$

$$(3x - 9)^2 =$$

$$(3x - 2) - (5x + 7)(3x + 2) =$$