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

$$(a + b) \times 5 =$$

$$(x^2 + x - 1) \times x =$$

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

Développez et réduire :

$$-(3x - 2y - 5) =$$

$$(a+d) \times 5 =$$

$$(x^2 + 2x - 1) \times x =$$

$$(x+1) \times 3 - (2+x) \times x =$$

 $Nom: \dots \dots Pr\'{e}nom: \dots \dots$

Développez et réduire :

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

$$(x + z) \times 5 =$$

$$(c^2 + c + 1) \times c =$$

$$(x + 1) \times 2 - (3 + x) \times x =$$

Nom:.....Prénom:.....

Développez et réduire :

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

$$(a - b) \times 5 =$$

$$(x^2 - x - 1) \times x =$$

$$(x + 1) \times 4 - (2 + x) \times x =$$