$$-(2x + 4y + 5) =$$

$$(a+b) \times 4 =$$

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

$$(y+1) \times 6 - (3+y) \times x =$$

Nom:....Prénom:....

Développez et réduire :

$$-(3 - 4y - 6) =$$

$$(a + 2) \times 5 =$$

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

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

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

Développez et réduire :

$$-(2y + 3z - 4) = (x + 11) \times 5 = (c^2 - c + 1) \times c = (x + 7) \times 4 - (3 + x) \times x =$$

Nom:.....Prénom:.....

Développez et réduire :

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

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

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

$$(x + 2) \times 4 - (2 + 3x) \times x =$$