
Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(2x - 3y + 5) &= \\ (a + b) \times 5 &= \\ (x^2 + x - 1) \times x &= \\ (x + 1) \times 2 - (2 + x) \times x &= \end{aligned}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(3x - 2y - 5) &= \\ (a + d) \times 5 &= \\ (x^2 + 2x - 1) \times x &= \\ (x + 1) \times 3 - (2 + x) \times x &= \end{aligned}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(2x + 3y - 5) &= \\ (x + z) \times 5 &= \\ (c^2 + c + 1) \times c &= \\ (x + 1) \times 2 - (3 + x) \times x &= \end{aligned}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(2x - 3y - 2) &= \\ (a - b) \times 5 &= \\ (x^2 - x - 1) \times x &= \\ (x + 1) \times 4 - (2 + x) \times x &= \end{aligned}$$
