
Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(2x + 4y + 5) &= \\ (a + b) \times 4 &= \\ (x^2 + 4x - 1) \times x &= \\ (y + 1) \times 6 - (3 + y) \times x &= \end{aligned}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(3 - 4y - 6) &= \\ (a + 2) \times 5 &= \\ (x^2 - 2x - 1) \times x &= \\ (x + 1) \times 3 - (2 + x) \times x &= \end{aligned}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

$$\begin{aligned} -(2y + 3z - 4) &= \\ (x + 11) \times 5 &= \\ (c^2 - c + 1) \times c &= \\ (x + 7) \times 4 - (3 + x) \times x &= \end{aligned}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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