
Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

$$(y + 1) \times 6 - (3 + y) \times 2 =$$

Convertir :

$$14 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{cm}^3$$

$$24,31 \text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

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

Convertir :

$$54,12 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{cm}^3$$

$$965,12 \text{mm}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

$$(a - 2) \times 3 - (2 + a) \times 2 =$$

Convertir :

$$1543 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{m}^3$$

$$546,124 \text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{mL}$$

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

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

Convertir :

$$765,12 \text{cL} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$78,124 \text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$$
