
Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

Convertir :

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

Deux hausses de 10% sur 100 euros donnent :

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

Convertir :

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

Deux baisses de 10% sur 100 euros donnent :

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

Convertir :

$$546,12\text{dm}^3 = \dots\dots\dots \text{mL}$$

Deux hausses de 20% sur 100 euros donnent :

Nom : Prénom :

Développez et réduire :

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

Convertir :

$$78,12\text{m}^3 = \dots\dots\dots \text{L}$$

Deux baisses de 20% sur 100 euros donnent :
