

Nom : Prénom :

Développez et réduire : $(y+2) \times 2 - (3-y) \times 2 =$

$=$ $=$

Convertir : $12,54\text{m}^3 =$ L

Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait auparavant :

Nom : Prénom :

Développez et réduire : $(x-2) \times 3 - (3-x) \times 3 =$

$=$ $=$

Convertir : $96,12\text{cm}^3 =$ L

Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait auparavant :

Nom : Prénom :

Développez et réduire : $(a+3) \times 3 - (3-a) \times 2 =$

$=$ $=$

Convertir : $56,124\text{dm}^3 =$ mL

Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait auparavant :

Nom : Prénom :

Développez et réduire : $(a+3) \times 2 - (3-a) \times 2 =$

$=$ $=$

Convertir : $78,24\text{m}^3 =$ L

Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait auparavant :
