Nom: Prénom:
Développez et réduire : $(y+2)\times 2-(3-y)\times 2=\dots$
= =
Convertir: $12,54\text{m}^3 = \dots \dots$
Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait aupara-
vant :
Nom :
Développez et réduire : $(x-2)\times 3-(3-x)\times 3=\dots$
=
Convertir : 96, 12cm ³ = L Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait aupara-
vant :
Nom:Prénom:
Développez et réduire : $(a+3)\times 3-(3-a)\times 2=\ldots$
==
Convertir : 56, 124dm ³ = mL Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait aupara-
vant :
Nom :
Développez et réduire : $(a+3)\times 2-(3-a)\times 2=\dots$
==
Convertir: $78, 24\text{m}^3 = \dots \text{L}$
Un produit qui coûte 260 euros après une hausse de 30% coûtait auparavant :
vanu