Nom :
$(y+1) \times 2 - (3-y) \times 2 =$
Convertir:
$24,31m^3 = \dots \dots L$
Deux hausses de 10% sur 100 euros donnent :
Nom :
$(x-1) \times 3 - (3-x) \times 3 =$
Convertir:
$965, 12cm^3 = \dots \dots L$
Deux baisses de 10% sur 100 euros donnent :
Nom :
$(a+2)\times 3 - (2-a)\times 2 =$
Convertir:
$546, 124 dm^3 = \dots mL$
Deux hausses de 20% sur 100 euros donnent :
Nom :
$(a+3) \times 4 - (3-a) \times 2 =$
$(u+3) \wedge 4 - (3-u) \wedge 2 =$ Convertir:
$78, 124\text{m}^3 = \dots \dots \dots \text{L}$
Deux baisses de 20% sur 100 euros donnent :