

Mesurer - Peser



Le verre doseur est gradué tous les mL ou tous lesL.

Compléter le tableau ci-dessous puis noter les valeurs correspondantes sur le schéma ci-contre

En L	En ML
[0 ; [[0 ; [
[..... ; [[..... ; 250 [
[..... ; [[250 ; [
[..... ; 0,5 [[..... ; 500 [
[0,5 ; [[500 ; [
[..... ; [[..... ; 750 [
[..... ; [[750 ; [
[..... ; 1 [[..... ; 1000 [
[1 ; [[1000 ; [
[..... ; [[..... ; 1250 [
[..... ; [[1250 ; [
[..... ; 1,5 [[..... ; 1500 [
[1,5 ; [[1500 ; [
[..... ; [[..... ; 1750 [
[..... ; 1,9 [[1750 ; 1900 [



Ecrire la mesure correspondante en L dans le doseur inox ci-contre :

700 mL =L

40 cL =L

0,3 L

Compléter :

1L =mL

$\frac{1}{2}$ L =L = mL = cL

$\frac{1}{4}$ L =L =mL = cL

125 mL =L =cL

En vous aidant des informations données en annexe, convertir les mesures suivantes :

5 cL =dL =L = mL

15 mL =cL =dL =L

0,2 L =dL =cL =mL

175 mL =L = dL =cL



Compléter :

5 kg =g

$\frac{1}{2}$ kg =kg = g

$\frac{1}{4}$ kg =kg =g

5 cg =dg =g = mg

15 mg =cg =dg =g

0,2 g =dg =cg =mg

175 mg =g = dg =cg

Sachant que 1 litre de lait pèse approximativement 1 kg, quelle quantité de lait, en g, doit-on peser pour avoir :

0,5 L :	1,5 L :
125 mL :	1,125 mL :
250 cL :	1,25 cL :
0,75 l :	2,75 l :

L	dL	cL	mL
1			
kg	hg	dag	g
1			

