

Convertir en mètres, en litres ou en grammes en respectant les étapes du raisonnement.

17 hL      17 hectolitres = 17 centaines de litres = 17 x 100 L = 1700 L

125 mm      125 millimètres : 125 millièmes de mètre =  $\frac{125}{1000}$  m = 0,125 m

25 dag

74 km

125 cm

28 dg

304 mm

45 daL

520 mg

0,8 kg

4,6 dL

0,5 cm

0,3 km

18 hg

952 dg

2485 mm

7,425 kg

Convertir en mètres, en litres ou en grammes en respectant les étapes du raisonnement.

0,5 cL	0,5 centilitre = 0,5 centième de litre = $\frac{0,5}{100}$ L = 0,005 L
--------	--

4,5 km	4,5 km = 4,5 milliers de mètres = 4,5 x 1000 m = 4500 m
--------	---

25 dag	
--------	--

74 km	
-------	--

125 cm	
--------	--

28 dg	
-------	--

304 mm	
--------	--

45 dL	
-------	--

500 mg	
--------	--

0,8 kg	
--------	--

4,6 dL	
--------	--

0,5 cm	
--------	--

0,3 km	
--------	--

18 hg	
-------	--

952 dm	
--------	--

2485 mm	
---------	--

7,425 kg	
----------	--

Convertir en utilisant les préfixes kilo, hecto, déca, déci, centi ou milli devant l'unité.

**8500 L**      **8500 L = 85 x 100 L = 85 centaines de litres = 85 hL**

**0,056 g**      **0,056 g = 56 millièmes de gramme = 56 milligrammes = 56 mg**

**0,37 m**

**25000 m**

**750 L**

**1,2 m**      **1,2 m = 12 dixièmes de mètre =**

**3,12 g**

**42500 g**

**0,0065 L**

**0,08 m**

**500 L**

Autres unités de mesures : volt, ampère, watt, seconde...

**65000 V**

**0,375 A**

**0,007 W**

**45000 W**

**0,005 s**