Convertir en mètres, en litres ou en grammes en respectant les étapes du raisonnement.
17 hectolitres = 17 centaines de litres = 17 x 100 L = 1700 L
125 millimètres : 125 millièmes demètre = $\frac{125}{1000}$ m = 0,125 m

Convertir en mètres, en litres ou en grammes en respectant les étapes du raisonnement.
0,5 centilitre = 0,5 centième de litre = 0,5 L = 0,005 L
4,5 km = 4,5 milliers de mètres = 4,5 x 1000 m = 4500 m

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		
730 L		
1,2 m	1,2 m = 12 dixièmes de mètre =	
3,12 g		
42500 g		
0.0005.1		
0,0065 L		
0,08 m		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
500 L		
	Autres unités de mesures : volt, ampère, watt, seconde	
65000 V		
0.0== -		
0,375 A		
0,007 W		
3,007		
45000 W		
0,005 s		