

Maîtriser le millimètre et ses sous-multiples

En Microtechniques, l'unité de longueur utilisée est le :

RAPPEL :

mm	1/10e	1/100e	1/1000e

Exemples :

3/100e = ? mm
 2mm = ? 1/10e

Le 1/1000e de millimètre est également appelé le :

Complétez les cases blanches en fonction des valeurs données.

Valeurs	mm	1/10e	1/100e	1/1000e (microns)
0,2mm				
6/10e				
5 microns				
19,02mm				
0,05mm				
22 microns				
25/100e				
50/10e				
5,26mm				
6/100e				

Transformez ces valeurs en mm

Valeurs	mm
23/10e	
10 microns	
0,5/1000e	
0,22/100e	
12,6/10e	
2500/1000e	
250/10e	
0,2/100e	
1,5 dcm	
2,23cm	