	Exercice d'application :
1 h = 60 min	
	1 h 42 min = 1h + 42÷60 = 1,7 h
1 min = 60 s	
	3,4 h = 3 h 24 min
1 h = 60 x 60 = 3600 s	
	356 min = 5 h 56 min
1 an = 365 j	
4	25,1 min = 25 min 6 s
1 j = 24 h	4.22   4.540   12.4
1 : = 34 × 3600 = 86400 =	4,32 h = 4 h 19 min 12 s
1 jour = 24 x 3600 = 86400 s	5 h 12 min = 5,2 h
1 an = 365 × 24 × 60 × 60 =	3 H 12 Hill - 3,2 H
31 536 000 s	492,2 min = 8 h 12 min 12 s
	772,2 mm = 0 m 12 mm 12 3

## 1. Conversions des unités de temps en secondes

giga		méga											micro	nano		
<b>G</b> s		Ms		ks	hs	das	S	<b>d</b> s	<b>C</b> S	<b>m</b> s			μs		ns	

154 ms = 0.154 s 23 ks = 23 000 s

 $45.7 \ \mu s = 45.700 \ ns$   $4623 \ ns = 4.623 \ \mu s$ 

56,56 das = 565,6 s 75,4 s = 75 400 ms