Exercice d'application : 1h = 60 min1 h 42 min = 1h + 42÷60 = 1,7 h $1 \min = 60 s$ $3.4 h = 3 h 0.4 \times 60 min = 3 h 24 min$ $1 h = 60 \times 60 = 3600 s$ 356 min = 5 h 56 min 1 an = 365 j $25,1 \text{ min} = 25 \text{ min} + 0,1 \times 60 \text{ s} = 25 \text{ min} + 6 \text{ s}$ 1j = 24 h4,32 h = 4 h 19 min 12 s 1 jour = $24 \times 3600 = 86400 \text{ s}$ 5 h 12 min = 5,2 h $1 \text{ an} = 365 \times 24 \times 60 \times 60 =$ 31 536 000 s 492,2 min = 8 h 12 min 12 s

1. Conversions des durées en secondes

giga	iga méga													micro			nano		
G s			Ms			ks	hs	das	S	d s	C S	m s		μs			ns		

154 ms = 0,154 s 23 ks = 23 000 s 45,7 μ s = 45 700 ns 4623 ns = 4,623 μ s 56,56 das = 565,6 s 75,4 s = 75 400 ms

2. Conversions des unités de distances

<u>Unité astronomique</u>: Pour mesurer des distances dans le système solaire, on utilise l'Unité Astronomique. Une unité astronomique correspond à la distance Terre-Soleil soit $1 \text{ UA} = 1,5 \times 10^8 \text{ km}$.

<u>Année-lumière</u>: Pour mesurer les distances entre les étoiles, galaxies ou amas de galaxies on utilise l'année-lumière. L'année-lumière est la distance parcourue par la lumière dans le vide en 1 année. Sachant que la vitesse de la lumière ou célérité de la lumière dans le vide est de :

$$v = 300 000 \text{ km/s} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

et qu'une année représente 365,25 jours, alors :

1AL = $365,25 (jours) \times 24 (h) \times 3600 (s) \times 300 000 (km/s) \approx 9.5 \times 10^{12} \text{ km}$

