

$3,07 \times 10^6$

Múltiplo de tiempo

Múltiplo de masa

Nombre	Símbolo	Múltiplo	Nombre	Símbolo	Múltiplo
Segundo	s	1	Kilogramo	kg	1 kg
Decasegundo	ds	$10^{-1} s$	hectogramo	hg	0.1 kg
Centesegundo	cs	$10^{-2} s$	decagramo	dag	0.01 kg
Miliesegundo	ms	$10^{-3} s$	gramo	g	0.001 kg
Microsegundo	μs	$10^{-6} s$	decigramo	dg	0.0001 kg
Nanosegundo	ns	$10^{-9} s$	centigramo	cg	10^{-5}
Picosegundo	ps	$10^{-12} s$	miligramo	mg	10^{-6}
Femtosegundo	fs	$10^{-15} s$			
Attosegundo	as	$10^{-18} s$			
Zeptosegundo	zs	$10^{-21} s$			
Yoctosegundo	ys	$10^{-24} s$			
Decasegundo	das	$10^{1} s$			
Hectosegundo	hs	$10^{2} s$			
Megasegundo	Ms	$10^{6} s$			
Gigasegundo	Gs	$10^{9} s$			
Terasegundo	Ts	$10^{12} s$			