

Boletín 2º E.S.O.– Cambio de Unidades II

10 ⁿ	Prefijo	Símbolo	Escala corta	Escala larga	Equivalencia decimal en los Prefijos del Sistema Internacional	Asignación
10 ²⁴	yotta	Y	Septillón	Cuatrillón	1 000 000 000 000 000 000 000 000	1991
10 ²¹	zetta	Z	Sextillón	Mil trillones	1 000 000 000 000 000 000 000	1991
10 ¹⁸	exa	E	Quintillón	Trillón	1 000 000 000 000 000 000	1975
10 ¹⁵	peta	P	Cuatrillón	Mil billones	1 000 000 000 000 000	1975
10 ¹²	tera	T	Trillón	Billón	1 000 000 000 000	1960
10 ⁹	giga	G	Billón	Mil millones / Millardo	1 000 000 000	1960
10 ⁶	mega	M	Millón		1 000 000	1960
10 ³	kilo	k	Mil / Millar		1 000	1795
10 ²	hecto	h	Cien / Centena		100	1795
10 ¹	deca	da	Diez / Decena		10	1795
10 ⁰	<i>ninguno</i>		Uno / Unidad		1	
10 ⁻¹	deci	d	Décimo		0,1	1795
10 ⁻²	centi	c	Centésimo		0,01	1795
10 ⁻³	mili	m	Milésimo		0,001	1795
10 ⁻⁶	micro	μ	Millonésimo		0,000 001	1960
10 ⁻⁹	nano	n	Billonésimo	Milbillonésimo	0,000 000 001	1960
10 ⁻¹²	pico	p	Trillonésimo	Billonésimo	0,000 000 000 001	1960
10 ⁻¹⁵	femto	f	Cuatrillonésimo	Milbillonésimo	0,000 000 000 000 001	1964
10 ⁻¹⁸	atto	a	Quintillonésimo	Trillonésimo	0,000 000 000 000 000 001	1964
10 ⁻²¹	zepto	z	Sextillonésimo	Miltrillonésimo	0,000 000 000 000 000 000 001	1991
10 ⁻²⁴	yocto	y	Septillonésimo	Cuatrillonésimo	0,000 000 000 000 000 000 000 001	1991

Ejemplo 1

$$4500 \cdot 10^{13} \text{ cm} \rightarrow \text{Mm}$$

$$4500 \cdot 10^{13} \text{ cm} = 4,5 \cdot 10^{13+3} \text{ cm} = 4,5 \cdot 10^{16} \text{ cm} \cdot \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \cdot \frac{1 \text{ Mm}}{10^6 \text{ m}} = 4,5 \cdot 10^{16+(-2)-6} \text{ Mm} = 4,5 \cdot 10^8 \text{ Mm}$$

Ejemplo 2

$$0,00086 \cdot 10^{23} \mu\text{g} \rightarrow \text{Tg}$$

$$0,00086 \cdot 10^{23} \mu\text{g} = 8,6 \cdot 10^{23-4} \mu\text{g} = 8,6 \cdot 10^{19} \mu\text{g} \cdot \frac{10^{-6} \text{ g}}{1 \mu\text{g}} \cdot \frac{1 \text{ Tg}}{10^{12} \text{ g}} = 8,6 \cdot 10^{19+(-6)-12} \text{ Tg} = 8,6 \cdot 10^1 \text{ Tg} = 86 \text{ Tg}$$

Realiza los siguientes cambios de unidades:

- | | | |
|---|---|--|
| a. $5600 \cdot 10^7 \text{ cm} \rightarrow \text{Mm}$ | f. $300 \cdot 10^5 \text{ dg} \rightarrow \text{Kg}$ | k. $34000 \text{ Hg} \rightarrow \mu\text{g}$ |
| b. $0,0015 \cdot 10^{20} \mu\text{g} \rightarrow \text{Tg}$ | g. $0,045 \cdot 10^{-7} \text{ mm} \rightarrow \mu\text{m}$ | l. $100000 \text{ Km} \rightarrow \text{Mm}$ |
| c. $0,036 \cdot 10^8 \text{ nm} \rightarrow \text{hm}$ | h. $4,5 \cdot 10^2 \text{ Mm} \rightarrow \text{Dam}$ | m. $0,345 \cdot 10^8 \text{ pl} \rightarrow \text{Gl}$ |
| d. $98,6 \cdot 10^{27} \text{ nm} \rightarrow \text{Tm}$ | i. $89000 \text{ Kl} \rightarrow \text{TI}$ | n. $4600 \cdot 10^{15} \text{ cg} \rightarrow \text{Tg}$ |
| e. $89000 \cdot 10^3 \mu\text{g} \rightarrow \text{Dag}$ | j. $0,0012 \cdot 10^{-3} \mu\text{l} \rightarrow \text{cl}$ | o. $0,34 \cdot 10^{-9} \text{ Tg} \rightarrow \text{cg}$ |

