

Enunciados

Escribe los símbolos de las siguientes unidades, múltiplos y submúltiplos de unidades. Ten en cuenta que hay que escribir las letras correctamente, ya que no se pueden cambiar las minúsculas por mayúsculas, ni viceversa; por ejemplo, la «k minúscula» («k») significa «kilo», y la «k mayúscula» («K») significa «kelvin». Solo hay una excepción a esta regla, pero no la hemos explicado todavía en el curso.

①	decigramo	②	metro	③	decamol
④	milisegundo	⑤	kilokelvin	⑥	metro cuadrado
⑦	candela	⑧	decaamperio	⑨	kilogramo
⑩	kilómetro	⑪	centimol	⑫	decakelvin
⑬	metro cúbico	⑭	centicandela	⑮	kilómetro cuadrado
⑯	gramo	⑰	segundo	⑱	hectoamperio
⑲	mol	⑳	kilocandela	㉑	hectómetro cuadrado
㉒	decímetro	㉓	miligramo	㉔	kilómetro cúbico
㉕	milicandela	㉖	kelvin	㉗	decasegundo
㉘	miliamperio	㉙	kilomol	㉚	milímetro cuadrado
㉛	decacandela	㉜	centímetro	㉝	centigramo
㉞	hectosegundo	㉟	decámetro cúbico	㊱	amperio
㊲	decámetro cuadrado	㊳	centikelvin	㊴	centisegundo
㊵	centiamperio	㊶	centímetro cúbico	㊷	milimol
㊸	decagramo	㊹	deciamperio	㊺	decicandela
㊻	decikelvin	㊼	decisegundo	㊽	decímetro cúbico
㊾	kiloamperio	㊿	milikelvin	①	hectómetro
②	hectomol	③	decímetro cuadrado	④	milímetro cúbico
⑤	kilosegundo	⑥	milímetro	⑦	hectogramo
⑧	hectocandela	⑨	hectómetro cúbico	⑩	hectokelvin
⑪	decámetro	⑫	centímetro cuadrado	⑬	decimol

Soluciones

①	dg	②	m	③	damol
④	ms	⑤	kK	⑥	m ²
⑦	cd	⑧	daA	⑨	kg
⑩	km	⑪	cmol	⑫	daK
⑬	m ³	⑭	ccd	⑮	km ²
⑯	g	⑰	s	⑱	hA
⑲	mol	⑳	kcd	㉑	hm ²
㉒	dm	㉓	mg	㉔	km ³
㉕	mcd	㉖	K	㉗	das
㉘	mA	㉙	kmol	㉚	mm ²
㉛	dacd	㉜	cm	㉝	cg
㉞	hs	㉟	dam ³	㊱	A
㊲	dam ²	㊳	cK	㊴	cs
㊵	cA	㊶	cm ³	㊷	mmol
㊸	dag	㊹	dA	㊺	dcd
㊻	dK	㊼	ds	㊽	dm ³
㊾	kA	㊿	mK	①	hm
②	hmol	③	dm ²	④	mm ³
⑤	ks	⑥	mm	⑦	hg
⑧	hcd	⑨	hm ³	⑩	hK
⑪	dam	⑫	cm ²	⑬	dmol