

Problema 117: Completa el cuadro con los múltiplos y submúltiplos de la correspondiente unidad:

Múltiplos y submúltiplos	Símbolo	Factor multiplicador
Terámetro cúbico	Tm <sup>3</sup>	10 <sup>36</sup> m <sup>3</sup>
Gigámetro cúbico	Gm <sup>3</sup>	10 <sup>27</sup> m <sup>3</sup>
Megámetro cúbico	Mm <sup>3</sup>	10 <sup>18</sup> m <sup>3</sup>
kilómetro cúbico	km <sup>3</sup>	10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup>
hectómetro cúbico	hm <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
decámetro cúbico	dam <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
metro cúbico	m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>
decímetro cúbico	dm <sup>3</sup>	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup>
centímetro cúbico	cm <sup>3</sup>	10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup>
milímetro cúbico	mm <sup>3</sup>	10 <sup>-9</sup> m <sup>3</sup>
micrómetro cúbico	μm <sup>3</sup>	10 <sup>-18</sup> m <sup>3</sup>
nanómetro cúbico	nm <sup>3</sup>	10 <sup>-27</sup> m <sup>3</sup>
picómetro cúbico	pm <sup>3</sup>	10 <sup>-36</sup> m <sup>3</sup>