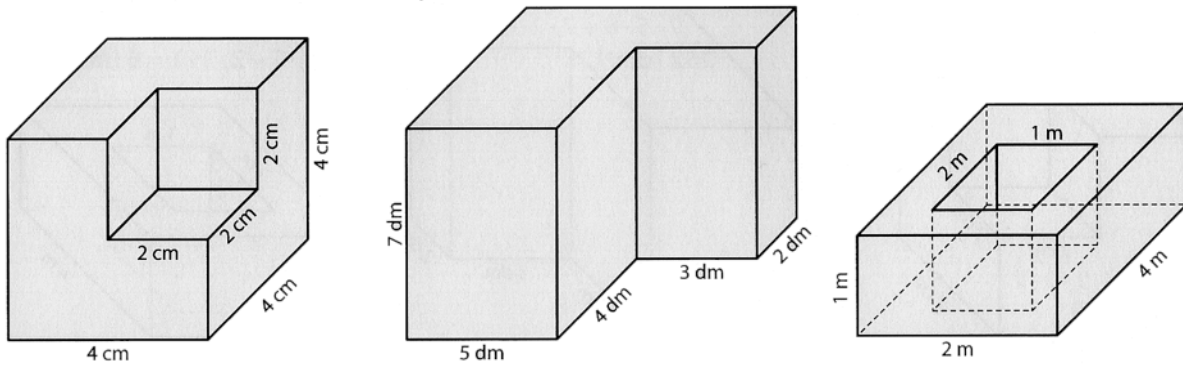


1. Completa le tabelle

cubo o parallelepipedo	Spigoli			Volume	
	lunghezza	larghezza	altezza	misure (dm, cm..)	capacità (l. dl)
parallelepipedo	4 cm	3 cm	2 cm	_____	_____
parallelepipedo	6 dm	5 dm	_____	120 dm <sup>3</sup>	_____
parallelepipedo	3.5 m	_____	2 m	_____	21'000 l
cubo	_____	_____	_____	27 cm <sup>3</sup>	_____

cubo o parallelepipedo	Spigoli			Volume
	lunghezza	larghezza	altezza	
parallelepipedo	a	b	c	_____
parallelepipedo	2e	5g	f	_____
parallelepipedo	5x	_____	3z	30xyz
cubo	_____	_____	_____	27e <sup>3</sup>

2. Calcola il volume dei solidi



3. Schizza su un foglio quadrettato due diversi parallelepipedi con un volume di 24 cm<sup>3</sup>. (scegli per esempio 2 quadretti corrisponde a 1 cm.)