

(★ ★ ★ ★ ★)

Dans chacun des cas suivants, calcule le volume \mathcal{V} du parallélépipède rectangle de longueur L , de hauteur h et de profondeur p .

	Cas 1	Cas 2	Cas 3	Cas 4
L	6 cm	5 m	8,5 hm	523,4 mm
h	3,5 cm	25 dm	0,39 km	32 cm
p	2,5 cm	300 cm	42,1 m	0,6 m

Application directe de la formule. Attention aux conversions.
