

(★ ★ ★ ★ ★)

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	12,34 mm
h	4 cm	2,5 m	4,1 hm	3,2 mm
p	2 cm	3 m	3,9 hm	4 mm

Application directe de la formule.
