$(\star\star\star\star\star)$ Dans chacun des cas suivants, calcule le volume $\mathscr V$ du parallélépipède rectangle de longueur L, de

	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.

hauteur h et de profondeur p.