



Zylinderberechnungen I

Berechne jeweils die fehlenden Größen eines senkrechten Zylinders, bei dem die in der nachfolgenden Tabelle genannten Größen gegeben sind, auf drei Dezimalen genau. Fülle dann die Tabelle aus.

r	h	V	M	O
9,8	3,9			
2,9		5,8		
7,3			728,28	
9				588,56
	4,9	2		
	3,5		870,47	
	5		565,759	

r = Grundkreisradius, h = Höhe, V = Volumen,
M = Mantel, O = Oberfläche.

