

Nom i cognoms:

Data: 16.10.2003 - Grup:

6.- Imprimiu la imatge d'internet: <http://www.cienciasnaturals.com/segon.eso/images/figures6.gif> i calculeu els volums de formes geomètriques següents:

a	b	c	V
10 cm	12 cm	17 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
18 mm	9 mm	107 mm	= ..... mm <sup>3</sup>
6 m	2 m	13 m	= ..... m <sup>3</sup>
5,1 cm	4,7 cm	18,6 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
102 mm	123 mm	742 mm	= ..... mm <sup>3</sup>
7,9 m	8,2 m	17,5 m	= ..... m <sup>3</sup>
70 cm	76 cm	162 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
100 mm	10,3 cm	21,5 cm	= ..... mm <sup>3</sup>
900 cm	10,1 m	25 m	= ..... m <sup>3</sup>
80 cm	85 cm	1.020 mm	= ..... cm <sup>3</sup>
57 mm	..... mm	112 mm	= 383.040 mm <sup>3</sup>
4 m	7 m	..... m	= 308 m <sup>3</sup>
..... cm	15 cm	36 cm	= 7.020 cm <sup>3</sup>
100 mm	130 mm	..... mm	= 6.500.000 mm <sup>3</sup>
2,5 m	4,8 m	..... m	= 120 m <sup>3</sup>
..... cm	3,6 cm	42 cm	= 483,84 cm <sup>3</sup>

7.- Determineu els volums següents:

R	V
10 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
18 mm	= ..... mm <sup>3</sup>
6 m	= ..... m <sup>3</sup>
54 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
102 mm	= ..... mm <sup>3</sup>
7,9 m	= ..... m <sup>3</sup>

Nom i cognoms:

Data: 16.10.2003 - Grup:

7.- Determineu els volums següents: -continuació-

<b>r</b>	<b>h</b>	<b>V</b>
2 cm	4 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
23 mm	5 mm	= ..... mm <sup>3</sup>
1,2 m	8 m	= ..... m <sup>3</sup>
170 cm	40 cm	= ..... cm <sup>3</sup>
9 mm	42 mm	= ..... mm <sup>3</sup>
6,2 m	2,2 m	= ..... m <sup>3</sup>
10 cm	15 mm	= ..... cm <sup>3</sup>
900 cm	1.300 cm	= ..... m <sup>3</sup>