

Πώς υπολογίζω τον
κυβισμό και την σχέση
εμφάνειας σε ένα κυτίο

$$1 \text{ cc} = 1 \text{ ml.}$$

$$V_{\text{κυλ}} = \frac{\pi \times d^2}{4} \times h$$

$$\pi : 3,14$$

d = διάμετρος του κυλίνδρου

h = διαδρομή του εμβόλου

cc θαλασσο κάουσι 11 cc

$$d = 56 \text{ mm}$$

$$h = \text{διαδρομή } 49,5 \text{ mm}$$

$$V_{\text{κυλ}} = \frac{3,14 \times 5,6 \times 5,6 \times 4,95}{4}$$

$$V_{\text{κυλ}} = 121,85^4 \text{ cc}$$

$V_{\text{κυλ}} + V_{\text{θαλασσο κάουσι}}$

$$121,85 + 11 = 132,85 : 11$$

$$\frac{\text{σχέση}}{\text{εμφάνειας}} = 12/1$$