

Lembre-se:
 $1\text{cm}^3 \Rightarrow 1\text{ml}$
 $1\text{dm}^3 \Rightarrow 1\text{l}$
 $1\text{m}^3 \Rightarrow 1000\text{l}$

1. Se uma caixa d'água tem o formato de um cubo e capacidade de 125m^3 , qual a altura?



2. Uma piscina de 2 metros de profundidade, tem 4 metros de largura e capacidade de 80.000 litros. Qual o comprimento da piscina?



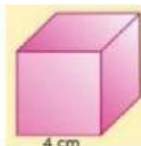
3. Um dado foi confeccionado com 343ml de ferro fundido. Qual a aresta do cubo em centímetros?



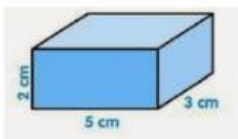
Ligue os correspondentes:



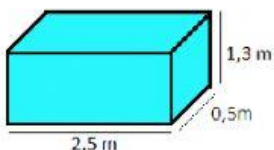
$0,00003\text{ m}^3$



0,064 litros

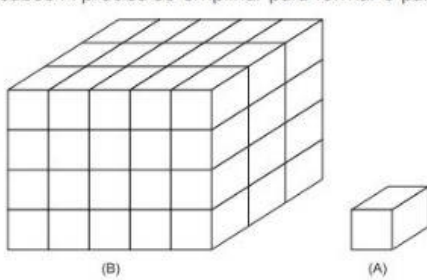


59,5ml



1625 litros

(VUNESP) – Quantos cubos A precisa-se empilhar para formar o paralelepípedo B?



- a) 39 b) 47 c) 48 d) 60 e) 94