

Wszystkiego najlepszego

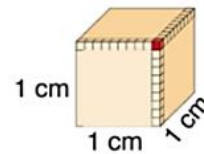


Przepisz do zeszytu pod tematem lekcji wszystkie jednostki objętości:

Poznajmy jednostki objętości:

1 mm^3 – czytamy: **1 milimetr sześcienny**

objętość sześcianu o krawędzi 1 mm

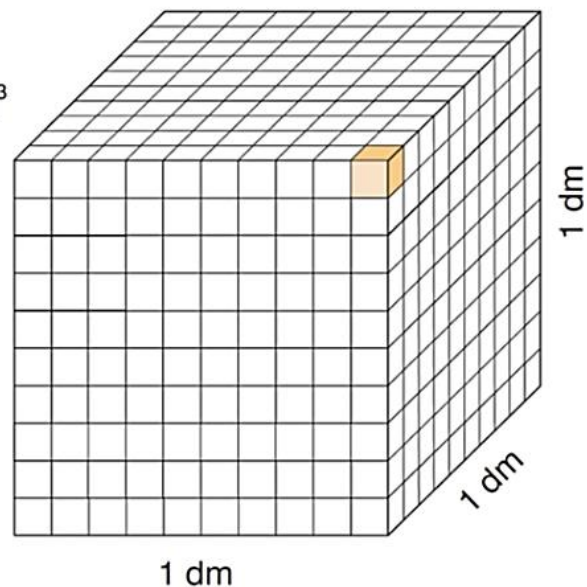


$1 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ mm}^3 = (10 \cdot 10 \cdot 10) \text{ mm}^3$

objętość sześcianu o krawędzi 1 cm

$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3 = (10 \cdot 10 \cdot 10) \text{ cm}^3$

objętość sześcianu o krawędzi 1 dm



$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = (10 \cdot 10 \cdot 10) \text{ dm}^3$

objętość sześcianu o krawędzi 1 m

Powszechnie stosowaną jednostką pojemności jest 1 litr (1 l).

1 litr wody lub kaszy zajmuje tyle samo miejsca co 1 dm^3 . Możemy sprawdzić, że $1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$, jeśli przesypiemy 1 l kaszy lub piasku do sześcianu o krawędzi 1 dm.

