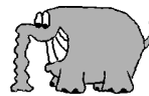


$< 1000 \text{ m}^3$	Mehrfamilienhaus
100 m^3 bis 1000 m^3	50-m-Schwimmbecken
10 m^3 bis 100 m^3	Klassenzimmer
1 m^3 bis 10 m^3	Tanklastwagen, Glascontainer
100 dm^3 bis 1 m^3	Badewanne, Kajak
10 dm^3 bis 100 dm^3	Auto-Tank
1 dm^3 bis 10 dm^3	Benzinkanister, Fußball
100 cm^3 bis 1 dm^3	Trinkglas, Flasche
10 cm^3 bis 100 cm^3	Tischtennisball, Osterei
1 cm^3 bis 10 cm^3	Spielwürfel, Daumen
100 mm^3 bis 1 cm^3	Fingerhut, Tintenpatrone
10 mm^3 bis 100 mm^3	Weizenkorn, Streichholzkopf
1 mm^3 bis 10 mm^3	Regentropfen, Schrotkorn
$< 1 \text{ mm}^3$	Mohnsamen, Sandkorn

Das war gar nicht schwierig!



Hier geht es zurück zum [Aufgabenblatt](#)