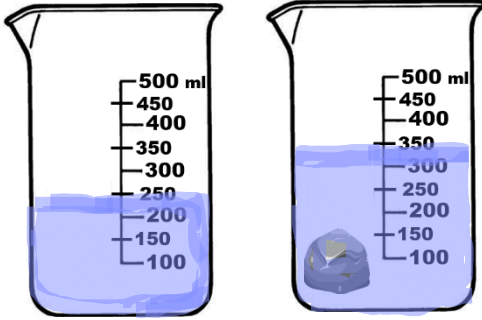




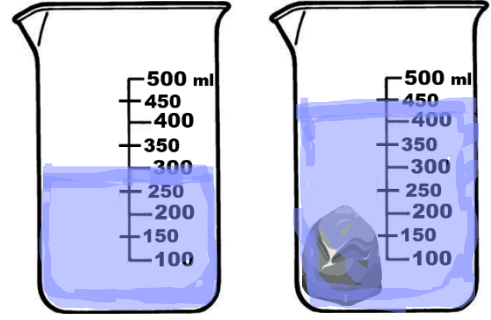
## MADDENİN ÖLÇÜLEBİLİR ÖZELLİKLERİ

🌀 Aşağıdaki dereceli silindireleri inceleyerek katı ve sıvı maddelerin hacimlerini yazalım.



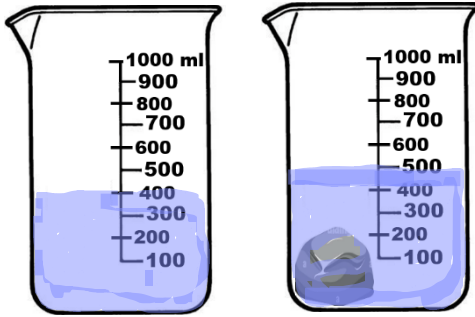
Suyun hacmi = ..... ml

Taşın hacmi = ..... ml



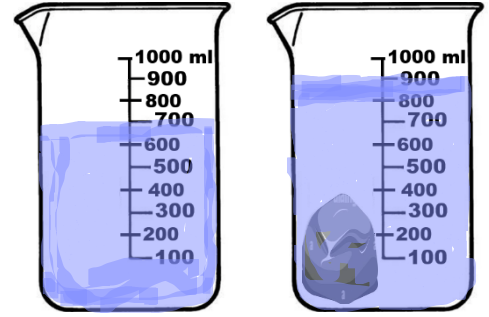
Suyun hacmi = ..... ml

Taşın hacmi = ..... ml



Suyun hacmi = ..... ml

Taşın hacmi = ..... ml



Suyun hacmi = ..... ml

Taşın hacmi = ..... ml

🌀 Aşağıda verilen kütle ölçüm sonuçlarına göre istenileni işlem yaparak bulalım

İşlem

Brüt kütle = 650 g

Net kütle = 425 g

Dara = ..... g

İşlem

Brüt kütle = ..... g

Net kütle = 1 600 g

Dara = 400 g

İşlem

Brüt kütle = 1 2 kg 500 g

Net kütle = ... kg ..... g

Dara = 2 kg

İşlem

Brüt kütle = .... kg ..... g

Net kütle = 32 kg

Dara = 3 kg 400 g