

● Aşağıdaki cümlelerdeki bilgilerden doğruluğu ve yanlışlığına göre tabelalara çizgi çizerek bağlayalım.



- Maddelerin ölçülebilir özellikleri yoktur.
- Sıvı maddeler dereceli kaplarla ölçülür.
- Her maddenin kütlesi ve hacmi vardır.
- İçinde hiçbir madde olmayan kabın kendi ağırlığına tara denir.
- Kütle ve hacim ölçülebilen özelliklerdir.
- Baskül ile maddenin hacmini ölçeriz.
- Maddelerin uzayda kapladığı yere hacim denir.
- Kütle birimi olarak L ve mL kullanılır.
- 1 kilogram 100 grama eşittir.
- Sıvılar ve gazlar akışkanlık özelliğine sahiptir.
- Kabın içindeki ağırlık net ağırlıktır.
- Sıvılar akışkan olduğu için kütleleri ölçülemez.
- Sıvıların hacmi dereceli kap ile ölçülür.
- Maddelerin kütlelerini ölçmek için eşit kollu terazi kullanılır.
- Kütle birimi olarak kilogram ve gram kullanılır.
- Küçük tanecikli katılar kabın şeklini alırlar.
- Hacim ölçmek için eşit kollu terazi kullanılır.

