

## Etkileşimli Eğitim

### Madde Yer Kaplar mı?

1. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 2 L = 2000 mL
- B) 5 L = 5000 mL
- C) 4 L = 4000 mL
- D) 10L = 1000 mL

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 L + 500 mL = 1500 mL
- B) 3 L + 500 mL = 3500 mL
- C) 2L + 2000mL = 2200 mL
- D) 500 mL + 500 mL = 1 L

3. Burç, 1 litrelik sütün 250 mililitresini içti. Geriye ne kadar süt kaldı?

- A) 250 mL
- B) 500 mL
- C) 750 mL
- D) 1250 mL

4. Enes marketten 2 L süt, 1000 mL'lik meyve suyu aldı. Enes'in aldığı ürünlerin toplam hacmi kaç L'dir?

- A) 2 L
- B) 3 L
- C) 4 L
- D) 5 L

5. 1 L meyve suyu 250 mL lik bardaklara konuyor. Kaç bardak meyve suyu elde edilir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

6. Bir bardak çay 150 mL gelmektedir. 5 bardak çay içen Berat kaç mL çay içmiştir?

- A) 450 mL
- B) 600 mL
- C) 725 mL
- D) 750 mL

7. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 6L = 600 mL
- B) 7000 mL = 3L + 2L + 2L
- C) 2000mL = 2L
- D) 3L = 1200 mL + 1800

8. "Cenap, içinde 154 mL su bulunan dereceli silindire bir taş atıyor. Su 165mL'e çıkıyor.. Buna göre, taşın hacmi ne kaç mL'dir?"

- A) 8 mL
- B) 9 mL
- C) 10 mL
- D) 11 mL

9. "İçinde taş olan bir dereceli kaptaki su seviyesi 100 mL olarak ölçülüyor. İçindeki taş maşa ile çıkarılıyor ve suyun seviyesinin 65mL'ye düştüğü görülüyor.. Buna göre taşın hacmi kaç mL'dir?"

- A) 45mL
- B) 35mL
- C) 55mL
- D) 165mL

10. Öğretmenimiz içine 200 mL su koyduğu dereceli silindirin içine Muhammet'in getirdiği taşları koyuyor ve dereceli silindirdeki suyun seviyesinin 256 mL olduğunu görüyor. Buna göre dereceli silindire konulan taşların madde büyüklüğü kaç mL'dir?

- A) 200 mL
- B) 256 mL
- C) 56 mL
- D) 144 mL

