

1) **250** mL'lik meyve sularından **12** tane alırsam kaç **L** meyve suyu almış olurum?

**Çözüm:**



2) Yandaki şişede **140** mL şurup vardır. Her gün **7** mL şurup içen biri bu şişedeki şurubu kaç günde bitirir?

**Çözüm:**



3) **3 L** çorbayı 5 kişiye eşit olarak paylaşırsak, 2 kişiye kaç **mL** çorba vermiş oluruz?

**Çözüm:**



4) Her gün **yarım** litre süt tüketen bir aile **iki haftada** kaç litre süt tüketir?

**Çözüm:**



5) **100** mL'lik kolonyanın fiyatı **15** liradır. **3** litre kolonya alan biri kaç lira öder?

**Çözüm:**



6) Bir bakkal her birinde **5 L** yağ olan **36** şişe yağ almıştır. Bakkal **9** şişe yağı sattığına göre, geride kaç **L** yağ kaldı?

**Çözüm:**



7) Bozuk bir musluk dakikada **50** mL su damlatıyor. Bu musluk **3** saatte toplam kaç **L** su damlatır?

**Çözüm:**



8) Annem inekten sağdığı **6 L** sütün **2400** mL ile yoğurt yaptı. Geriye kaç **mL** süt kaldı?

**Çözüm:**



9) Marketten **5 L** su aldım. Suyun  $\frac{4}{10}$ 'ünü içtim. Geriye kaç **mL** su kaldı?

Çözüm:



10) Bir tepsi börek için **250 mL** yağ gerekirse, **5 L** yağ ile kaç tepsi börek yapılır?

Çözüm:



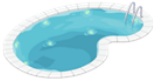
11) Aldığımız zeytinyağını her biri **400 mL**'lik **65** şişeye doldurduk. Toplam kaç **L** yağımız var?

Çözüm:



12) Eylül bidondaki **24** litre suyu **çeyrek** litrelik şişelere boşaltacak. Kaç şişeye ihtiyacı var?

Çözüm:



13) Bir musluk bir havuza dakikada **6 L** su akıtıyor. Aynı musluk havuza **2 saatte** kaç **L** su akıtır?

Çözüm:



14) Bir yaş pasta için **300 mL** süt gerekiyor. **9 L** süt ile kaç yaş pasta yapılır?

Çözüm:



15) Bir düğün için alınan ve her biri **150 mL** olan **200** adet ayrandan **160** tanesi içildi. Geriye kaç **L** ayran kaldı?

Çözüm:



16) Bir araç **100 km** yolda **5 L** yakıt tüketiyorsa, **600 km** yolda kaç **L** yakıt tüketir?

Çözüm: