



- 1) **Ali** öreceği duvarın ilk gün $\frac{3}{10}$ ' ünü, ikinci gün ise $\frac{2}{10}$ ' sini örmüştür. Buna göre **Ali**, iki günde duvarın kaçta kaçını örmüştür?

Çözüm:



- 2) Biriktirdiğim paranın $\frac{4}{8}$ ' ü ile kitap, $\frac{3}{8}$ ' ü ile oyuncak ve kalan para ile dondurma aldım. Paramın kaçta kaçını ile **dondurma** aldım?

Çözüm:



- 3) Bir köylü, tarlasının $\frac{5}{17}$ ' ine domates, $\frac{6}{17}$ ' sine salatalık ve $\frac{2}{17}$ ' sine karpuz ekmiştir. Bu köylü tarlasının kaçta kaçını ekmiştir?

Çözüm:



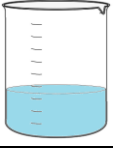
- 4) Kredi kartı borcumun ilk ay $\frac{4}{9}$ ' ünü, ikinci ay ise $\frac{2}{9}$ ' sini ödedim. Geriye borcumun kaçta kaçını kalmıştır?

Çözüm:



- 5) Bir tiyatro salonundaki koltukların $\frac{5}{11}$ ' ine kadınlar, $\frac{4}{11}$ ' üne erkekler ve kalan koltuklara çocuklar oturdu. Çocuklar koltukların kaçta kaçına oturdu?

Çözüm:



6) Yandaki kaba 7 litre su koyulduğunda kabın **üçte biri** dolmaktadır. Buna göre boş kabı **tamamen** doldurmak için kaç litre su gerekir?

Çözüm:



7) **Zeynep**'in dedesi 64 yaşındadır. **Zeynep**'in yaşı dedesinin yaşının $\frac{1}{8}$ 'i kadardır. Buna göre **Zeynep** kaç yaşındadır?

Çözüm:



8) **Emel** 200 sayfalık kitabın önce $\frac{4}{10}$ 'ünü, sonra $\frac{3}{10}$ 'ünü okudu. **Emel**'in okumadığı sayfa sayısı kaçtır?

Çözüm:



9) Bir köyde 92 tarla vardır. Bu tarlaların **çeyreği** traktör ile sürülmüştür. Buna göre geriye sürülmemiş kaç tarla kalmıştır?

Çözüm:



10) 315 sayısının $\frac{6}{7}$ 'si ile 252 sayısının $\frac{5}{12}$ 'sinin toplamı kaçtır?

Çözüm: