

- 1) Ayşe **150 lirasının 45 lirasını harcıyor**. Geriye kalan paraları **da 3 çocuğa paylaştırıyor**. Çocuklar **kaçar lira para** alırlar?
- 2) Rumeysa 256 sayısındaki **altı çizili sayı** ile 923 sayısındaki **altı çizili sayıların basamak değerleri farkını** kaç bulur?
- 3) Yağmur **23x10** işleminde **2. çarpanı 3 artırarak** işlemi yeniden yapıyor. Buna göre **ilk işlem ile son işlem** arasındaki **fark** kaç olmalıdır?
- 4) Bir bakkaldaki **100 topun 15 tanesi patlamıştır**. Geriye kalan toplar **5 torbaya eşit bir şekilde paylaştırılırsa**, torba başı kaç top düşer?
- 5) Bir çay ocağının bahçesinde 14 masa ve her masada da 8 sandalye vardır. Buna göre bu çay bahçesine kaç kişi oturabilir?
- 6) Mete bir kümeden **ilk gün 37 yumurta** ve **2.gün ise 55 yumurta** çıkarıyor. Sonra bu yumurtaları **4 sepete eşit şekilde yerleştirirse**, her bir sepet kaç yumurta alır?
- 7) Emir **55 kg fındığı**, her pakette **7 kg olacak şekilde** paketliyor. Paketleme sonrası **artan fındık kaç kg** olur?
- 8) Bölenin 6 ve bölümün 5 olduğu bir bölme işleminde **bölünenin alacağı en büyük sayı** ile **en küçük sayının toplamı** kaç olur?
- 9)  $100 - ☆ = (8 \times 5) + (20 - 4)$  Verilen eşitliğe göre ☆ yerine gelmesi gereken sayı kaç olur?
- 10)  $9 + A = 15$   
 $A + B = 10$  Yan tarafta verilen eşitliklere göre  $A+B+C$  işleminin sonucu kaçtır?  
 $B + C = 20$

1) Kardeşim 40 kalemin  $\frac{2}{5}$ 'sini

arkadaşlarına dağıttı.

Arkadaşlarına kaç tane kalem dağıttı?

6) Bedirhan 40 lirasının  $\frac{2}{5}$ 'sini

harcıyor. Geriye kalan parasını da kumbarasına atıyor. Kumbaraya kaç lira atar?

2) Elif bakkaldan aldığı 60

yumurtanın  $\frac{1}{6}$ 'ini yolda götürürken kırdı. Kaç yumurta kırıldı?

7) Eren, pizzasını 20 dilime bölüyor ve  $\frac{4}{5}$ 'ünü yiyor. Eren pizzanın kaç dilimini yemiştir?

3) Alperen 45 liranın  $\frac{6}{9}$ 'sı ile kitap alıyor. Geriye kaç lirası kalır?

8) Tuğba 50 lirasının  $\frac{1}{2}$ 'ini harcarsa kaç lira kalır?

4) Evimizdeki 8 misafirin  $\frac{1}{4}$ 'i akşam yemeğine bizde kaldı. Diğerleri gitti. Yemeğe kalmayıp giden misafir sayısı kaçtır?

9) Sevim, tabaktaki 65 şekerin  $\frac{2}{5}$ 'sini yiyor. Sevim kaç şeker yemiştir?

5) Sınıftaki 50 öğrencinin  $\frac{2}{5}$ 'si dışarı çıktı. Dışarı çıkan öğrenci sayısı kaçtır? Şekil çizerek gösterelim.

10) Sude, 28 elmanın  $\frac{1}{7}$ 'ini yedi. Kaç elma kalmıştır?