

KESİR PROBLEMLERİ

- 1) Ninem 75 yaşındadır, annemin yaşı da ninemin yaşının $\frac{3}{5}$ ' ü kadardır. Annem kaç yaşındadır?
- 2) Ambardaki buğdayın $\frac{4}{6}$ ' ü ekilmiştir. Ambarda 72 teneke buğday kaldığına göre kaç teneke buğday ekilmiştir?
- 3) Bir yıldaki haftalarının $\frac{3}{4}$ ' ü kaç gündür?
- 4) 120 sayfalık bir defterin $\frac{3}{8}$ ' ünü kullanan Azra' nın defterinde kullanılmayan kaç sayfası kalmıştır?
- 5) $\frac{7}{12}$ si 560 olan sayının tamamı kaçtır?
- 6) Bir bahçedeki çiçeklerin yarısı menekşedir, diğer yarısının da $\frac{2}{5}$ i laledir. Lale çiçeklerinin sayısı 26 olduğuna göre bu bahçede toplam kaç çiçek vardır?

7) Ahırdaki 80 hayvanın $\frac{2}{5}$ ' si kuzu, geri kalanı koyundur. Ahırda kaç koyun vardır?

8) Cebimdeki 144 liranın $\frac{3}{8}$ ' ünü harcadım. Geriye kaç liram kaldı?

9) 729 km yolun $\frac{3}{9}$ ' ü asfaltlandı. Geriye kalan yolun $\frac{2}{9}$ ' sine kum döküldü. Kum dökülen yol ne kadardır?

10) Egemen' in 80 misketi var. Egemen misketlerinin $\frac{1}{5}$ ' ini kaybetti. $\frac{2}{5}$ ' sini arkadaşına verdi. Egemen' in elinde kaç tane misketi kalmıştır?

11) Kağan' ın parasının $\frac{5}{9}$ ' i 200 TL 'dir. Furkan parasının $\frac{2}{6}$ TL'sini harcarsa geriye kaç TL parası kalır?

12) 1290 kişilik bir okulun $\frac{5}{9}$ ' i kızdır. Okuldaki erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?