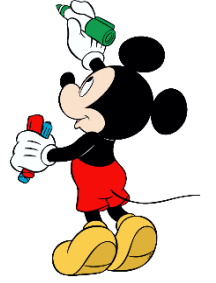




KESİR PROBLEMLERİ



1. Bir terzi 90 metrelik kumaşın önce yarısını, daha sonra kalan kumaşın $\frac{3}{5}$ 'ini satmıştır. Buna göre terzi toplam kaç metre kumaş satmıştır?

2. Masal, fındıklarının $\frac{4}{10}$ 'ünü yedi. Masal'ın fındıklarının kaçta kaç kalmıştır?

3. 1 ayın $\frac{2}{6}$ 'si kaç gündür?

4. 287 bilyenin $\frac{5}{7}$ 'si kaç bilyedir?

5. $\frac{3}{8}$ 'ü 78 olan sayının tamamı kaçtır?

6. Mihrimah 372 sayfalık kitabın $\frac{8}{12}$ 'ini okudu. Geriye okunacak kaç sayfa kitabı kaldı?

7. Ayaz parasının $\frac{3}{9}$ 'ünü daha sonra $\frac{2}{9}$ 'sini harcadı. Ayaz 'ın parasının kaçta kaç kaldı?

8. $\frac{3}{7}$ 'ü 255 olan TL olan paranın $\frac{2}{5}$ 'i kaç TL eder?

9. Talha, 560 km yolun yarısını trenle, kalan yolun $\frac{3}{4}$ 'ünü de otobüs ile gitti. Talha 'nın gideceği kaç km'lik yolu kalmıştır?



10. Abimin yaşı babamın yaşının $\frac{4}{12}$ 'üdür.

Babam 48 yaşında olduğuna göre babam abimden kaç yaş büyüktür?

11. 624 TL' nin $\frac{2}{8}$ 'si ile 3 tane şapka aldığıma göre bir şapkanın fiyatı kaç TL 'dir?

12. 100 TL ' min $\frac{2}{5}$ ' sini kumbarama attım.

Kumbaramda daha önce 78 TL olduğuna göre şimdi kaç TL'm vardır?

13. 100 kg pirincin $\frac{3}{5}$ 'ü yarım kilogramlık

kalanı çeyrek kilogramlık poşetlere dolduruluyor.

Bu iş için kaç poşet kullanılmıştır?

14. Boş bir su deposunun önce $\frac{3}{10}$ ' unu sonra da $\frac{5}{10}$ ' ini su ile dolduruyor. Eğer 60 litre daha su konulursa deponun tamamı dolacaktır. Bu su deposunun tamamı kaç litre su almaktadır?

15. Bir bahçedeki çiçeklerin yarısı menekşedir, diğer yarısının da $\frac{2}{6}$ ' si papatyadır. Papatyaların sayısı 26 olduğuna göre bu bahçede toplam kaç çiçek vardır?

16. Narin 120 sayfalık kitabın 15 sayfasını daha okursa $\frac{2}{5}$ ' ünü okumuş oluyor. Narin kitabın kaç sayfasını okumuştur?

1) 72 2) $\frac{6}{10}$ 3) 10 4) 205 5) 208 6) 124 7) $\frac{4}{9}$ 8) 238 9) 70 10) 32 11) 52 12) 118 13) 280 14) 300 15) 156 16) 33