

KESİR PROBLEMLERİ

(Problemleri bırakılan boşluklara çözüünüz.)

1. 42 metre kumaşın $\frac{6}{7}$ sini Serap, geri kalanını Nilgün alıyor. Serap, Nilgün'den kaç metre fazla kumaş almıştır?

2. Ayakkabıcı 54 çift ayakkabısının önce $\frac{2}{9}$ sini, sonra da kalanın $\frac{1}{3}$ ini satıyor. Kaç çift ayakkabı kalmıştır?

3. 150 sayısının $\frac{2}{5}$ si kaçtır?

4. 60 sayfalık kitabımın $\frac{2}{5}$ sini okudum. Geriye okunacak kaç sayfam kaldı?

5. Kare şeklindeki bir bahçenin çevresi 160 m ise bahçenin bir kenarının yarısı kaç metredir?

6. $\frac{1}{5}$ metre kaç santimetre yapar?

7. Bir kilogram fındığın $\frac{2}{5}$ si kaç gram gelir?

8. 80 TL paranın $\frac{1}{4}$ ini Onat, $\frac{1}{5}$ ini Kemal aldı. Onat, Kemal'den kaç lira fazla para aldı?

9. 100 sayısının $\frac{2}{5}$ i kaçtır?

10. $\frac{3}{8}$ ü 72 olan sayının $\frac{1}{3}$ i kaçtır?

11. Evdeki 120 yumurtanın $\frac{2}{3}$ sini kullandık. Geriye kaç yumurtamız kaldı?

12. Hangi sayının $\frac{3}{5}$ si 30 olur?

13. Bir kitaplıktaki 75 kitabın $\frac{1}{5}$ i öykü kitabı, diğerleri romandır. Kitaplıkta kaç roman vardır?

14. Bir günün $\frac{2}{3}$ si kaç saattir

15. Ezgi'nin yaşı ile annesinin yaşının toplamı 45 'tir. Ezgi'nin yaşı annesinin yaşının $\frac{2}{9}$ si kadardır. Ezgi yaşı kaçtır?

16. 45 cevizin $\frac{2}{5}$ si kaç ceviz yapar?

17. Begüm 320 sayfa olan kitabının $\frac{3}{4}$ ünü okudu. Geriye kitabın okumadığı kaç sayfası kaldı.?

18. Nur, 5 yıl sonra 14 yaşında olacaktır. Nur'un şimdiki yaşının $\frac{1}{3}$ i kaçtır?

19. Yarısı 50 olan sayının $\frac{4}{5}$ ü kaçtır?

20. $\frac{3}{4}$ 'ü 180 olan sayının $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

21. 320 km'lik yolun $\frac{3}{5}$ 'ünü giden sürücü kaç km yol gitmiştir?

22. Bir kasa elmanın $\frac{3}{4}$ 'ü satılınca 12 elma kalıyor. Satılmadan önce kasada kaç elma vardı?

23. $\frac{2}{5}$ 'si 14 olan sayının tamamı kaçtır?

24. $\frac{4}{4}$ 'ü 200 olan sayının $\frac{3}{8}$ 'ü kaçtır?

25. $\frac{3}{7}$ 'ü 75 olan sayının $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?

26. Yarısı 40 olan sayının tamamının $\frac{1}{8}$ 'inin 10 fazlası kaçtır?

27. 80 sayfalık bir kitabın $\frac{6}{10}$ 'sını okuyunca geriye kaç sayfa kalır?

28. İki sayının toplamı 152'dir. Bu sayılardan birinin $\frac{3}{4}$ 'ü 66 ise, diğer sayı kaçtır?

