

Yüzde Hesaplamaları Çalışma Kağıdı

1. Aşağıda verilen yüzde değerlerini kesirli olarak yazınız.

a) % 12 =

b) % 45 =

c) % 2 =

d) % 70 =

2. Bir sınıftaki kızların sayısı 12, erkeklerin sayısı 8 dir. Bu sınıftaki erkek öğrencilerin sayısı tüm sınıfın yüzde kaçındır?

3. 21 kg un ile 4 kg tuz karıştırılarak yapılan karışımın yüzde kaç tuzdur?

4. 120 nin % 30 u kaçtır?

5. 300 ün % 12 si kaçtır?

6. Hangi sayının % 20 si 45 eder?

7. Hangi sayının % 15 i 48 eder?

8. Ali'nin cebindeki parası 240 TL dir. Ali cebindeki parasının % 30 unu harcadığında geriye kaç TL si kalır?

9. 600 sayısının % 40 ının % 30 u kaçtır?

10. Bir sayının % 7 si ile % 6 sının toplamı 52 ise, bu sayı kaçtır?

11. Bir terzinin elinde 400 metre kumaşı vardır. Bu kumaşın ilk gün % 30 unu satıyor. İkinci gün geriye kalan kumaşın % 20 sini satıyor. Son durumda elinde kaç metre kumaş kalmıştır?

12. Bir sayının % 27 si ile % 16 sının farkı 66 ise, bu sayı kaçtır?

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

13. Şermin 15 TL olan günlük harçlığının her gün % 40 ını biriktiriyor. 2 hafta sonunda Şermin kaç TL biriktirmiş olur?

14. Bir koşucu bir yolun % 30 unu koşunca geriye yolun 560 metresi kalıyor. Yolun tamamı kaç metredir?

15. 300 kg tuzlu suyun % 40 ı tuzdur. Bu tuzlu su karışımındaki su miktarı, tuz miktarından yüzde kaç fazladır?

16. Bir malın satış fiyatına % 25 indirim yapıldığında satış fiyatı 360 TL oluyor. Buna göre, bu malın indirim yapılmadan önceki satış fiyatı kaç TL dir?