



ÖRNEK - 1

Aşağıdaki kesirleri yüzde sembolü kullanarak ifade ediniz.

$$\frac{1}{5} =$$

$$0,12 =$$

$$1,3 =$$

$$\frac{7}{8} =$$



ETKİNLİK - 1 (Sayıların istenilen yüzde-sini bulma)

Aşağıda verilen sayıların istenilen yüzdelerini hesaplayınız.

— 50 nin % 30 u :

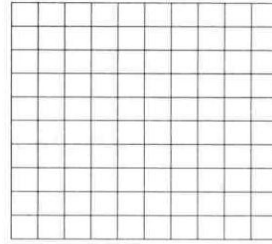
— 480 in % 15 i :

— 4 ün % 5 i :

500 sayısının % 20 sini hesaplayalım:

2500 sayısının % 60 ını hesaplayalım:

% 45 i 135 olan sayının tamamını bulalım:



Yandaki yüzlük kartın önce % 40 ını sonra kalanın % 20 sini turuncuya boyayalım. **Kalan kısmın yüzde kaç olduğunu bulalım:**

Vildan etek almak için alışveriş merkezine gider. Alışveriş merkezinde etiket üzerindeki fiyat üzerinden % 40 indirim uygulanmaktadır. Vildan'ın aldığı eteğin etiket fiyatı 60 TL olduğuna göre, **Vildan'ın eteğe kaç TL ödemesi gerektiğini bulalım:**



Bir ilköğretim okulunun 600 öğrencisi vardır. Öğrencilerin % 40 ının annesi çalışmaktadır. Buna göre, **bu okuldaki öğrencilerin kaç tanesinin annesinin çalışmadığını bulalım:**

Arzu yeni kıyafetler almak için tüm ürünlerde etiket fiyatı üzerinde % 25 indirim yapılan bir mağazaya gider.

Etiket fiyatı 40 TL olan bir etek,

etiket fiyatı 24 TL olan 1 tişört,

etiket fiyatı 72 TL olan 1 ayakkabı alır.

Arzu aldığı bu ürünler için toplam kaç TL öder?

İçinde a tane yumurta bulunan bir sepetteki yumurtaların % 20 si çatlamıştır.



Çatlayan yumurtalar 18 tane olduğuna göre, **sepette toplam kaç yumurta vardır?**



Bir sınıftaki öğrencilerin % 42 si Galatasaray, % 38 i Fenerbahçe taraftarıdır.

Bu sınıfta bu takımları tutmayan 10 öğrenci bulunduğuna göre, **Galatasaray taraftarı Fenerbahçe taraftarından kaç fazladır?**



Yukarıda pazarcının yazmış olduğu ilana göre, portakalın kilosu yüzde kaç indirilmiştir?

www.pekiyi.com