

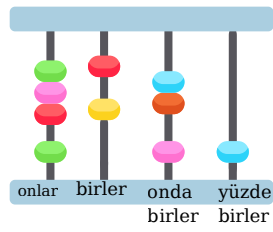
MATEMATİK.

5.SINIF

2.DÖNEM 1. YAZILI ÖRNEK 1



SAYILARA FISILDAYAN HOCA



1-) Yukarıdaki abaküste gösterilen ondalık gösterim ile 38,57 ondalık gösteriminin toplamını bulunuz .

2-) Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız

a) $425,67 + 14,52$

b) $35,76 + 1,2$

c) $78,123 - 67,54$

d) $365,134 - 123,07$

3-) Aşağıdaki verilen ondalık gösterimleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız .

a) $0,6 ; 0,69 ; 0,61$

b) $5,23 ; 5,09 ; 5,3$

c) $2,145 ; 2,14 ; 2,2$

4-) Aşağıda verilen eşitliklerde ? yerine yazılacak sayıları bulunuz .

a) $\frac{?}{25} = \% 64$

$\frac{13}{?} = \%65$

$\frac{?}{4} = \%50$

$\frac{26}{?} = \%52$

Aykut parasının $\frac{7}{15}$ ile kazak $\frac{1}{3}$ ile de pantolon almıştır

5-) Buna göre, Aykut'un geriye kalan parası tüm parasının kaçta kaçtır



Yukarıda etiket fiyatı verilen futbol topu %30 indirimle satılmaktadır.

6-) Buna göre futbol topunun satış fiyatında kaç lira indirim yapılmıştır?

Ahmet'in 18 tane kırmızı, 32 tane mavi, 13 tane beyaz ve 37 tane yeşil bilyesi vardır.

7-) Ahmet'in beyaz bilye sayısının toplam bilye sayısının kaçta kaç olduğunu yüzde sembolü ile gösteriniz.

64 cm²

Yukarıda verilen karenin alanı 64 santimetrekaredir..

8-) Buna göre bu karenin çevre uzunluğu kaç santimetredir.

9-) Kenar uzunlukları santimetre cinsinden bir doğal sayı ve alan 24 cm olan kaç farklı dikdörtgen çizilebilir.

10-) Aşağıda bazı açıların sembolle gösterimi verilmiştir. Verilen açıları çiziniz.


KLM


PRS


TRM


SFH