

Adı:
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

OKU - ANLA - ÇÖZ

1) -----
2487 doğal sayısını en yakın yüzlüğe, 1624 doğal sayısını en yakın onluğa yuvarladığımızda oluşan doğal sayıların farkı kaçtır?

2) -----
Bir caddenin bir kenarına 8 m aralıklarla 126 fidan dikiliyor. Bu caddenin uzunluğu kaç metredir?

3) -----
4 kg nardan 1 L nar suyu çıkarsa 925 L nar suyu elde etmek için kaç kilogram nar kullanılır?

4) -----
Bir çiftçi ürettiği buğdayı tarladan eve getirmek için 3 traktöre yüklemiştir. Birinci traktörde 480 kg, ikinci traktörde bundan 34 kg az ve üçüncü traktörde 260 kg buğday bulunduğu göre çiftçinin bir yıllık buğday üretimi kaç kilogramdır?

5) -----
Berkay 18, Burak 9 yaşındadır. Burak, Berkay'ın yaşına geldiğinde ikisinin yaşları toplamı kaç olur?

6) -----
Bir kazağın parasıyla 2 tane tişört, bir tişörtün parasıyla 4 tane şort alınabiliyor. Şortun fiyatı 6 ₺ olduğuna göre bir kazak kaç liradır?

7) -----
Cemil'in boyu 168 cm, Ali'nin boyu Cemil'den 13 cm daha uzun, Can'dan 7 cm daha kısadır. Üç arkadaşın boy uzunlukları toplamı kaç santimetredir?

8) -----
Televizyonda 19.05'te başlayan haberler 19.52'de bitmiştir. Buna göre haberler kaç saniye sürmüştür?

9) -----

İki doğal sayının toplamı 200'dür. Küçük sayı, büyük sayının $\frac{3}{5}$ 'ü kadardır. Bu sayıların farkı kaçtır?

10) -----

Eşit uzunluklardaki kenarlarından biri 16 cm, eşit olmayan kenarının uzunluğu 19 cm olan ikizkenar üçgenin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

11) -----

Biri diğerinden 400 cm daha uzun olan 5 parça ipin uzunluğu 80 m'dir. Bu iplerin en uzununu ile en kisasının uzunlukları toplamı kaç metredir?

12) -----

Görkem doğduğunda annesi 20 yaşındaydı. Babası annesinden 6 yaş büyüktür. Görkem 15 yaşındayken babası kaç yaşında olur?

13) -----

Bir gömlek ile bir takım elbisenin toplam fiyatı 176 ₺'dir. Takım elbisenin fiyatı, gömlek fiyatının 5 katından 20 ₺ fazladır. Buna göre 3 gömlek ile bir takım elbise alındığında kaç lira ödenir?

14) -----

Bir çiftlikte 26 inek, ineklerin sayısının 5 katı kadar koyun vardır. Bu çiftlikteki inek ve koyunların ayak sayıları toplamı kaçtır?

15) -----

Yarısı 4200 olan sayının 3 katının 1800 fazlası kaçtır?

16) -----

Kemal 6 yaşındayken babasının yaşı, Kemal'in yaşının 5 katıydı. Babası şimdi 38 yaşında olduğuna göre Kemal kaç yaşındadır?

17) -----

41 876 doğal sayısının basamaklarındaki en büyük ve en küçük rakamların basamak değerleri çarpımı kaçtır?

18) -----

Tek sıra halinde dizilen öğrencilerden Ozan baştan ve sondan sayıldığında 23'dür. Bu dizideki öğrencilerin sayısı kaçtır?