

Adı:
Soyadı:



Matematik
Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

HATIRLATMA

1. Basamak tablolarını örnekteki gibi doldurunuz.

Sayı	86	
Basamak adı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri	80	6
Okunuşu	Seksen altı	

Sayı	57	
Basamak adı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri		
Okunuşu		

Sayı		
Basamak adı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamak değeri		
Okunuşu	Kırk üç	

2. Okunuşları verilen sayıları örnekteki gibi yazınız.

Yirmi sekiz : 28

Seksen :

Doksan beş :

Otuz altı :

Elli dört :

On iki :

3. İkişer ileri ve beşer geri ritmik sayarak sayı örüntülerini örnekteki gibi oluşturunuz.

25 — 30 — 35 — 40 — 45

56 — 58 — — —

95 — 90 — — —

Adı:
Soyadı:



Matematik
Çalışma Kağıdı



Öğretmen İmzası

Bölme İşlemi

• Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$18 \div 2 = \underline{\quad}$

$3 \div 3 = \underline{\quad}$

$20 \div 5 = \underline{\quad}$

$7 \div 1 = \underline{\quad}$

$4 \div 4 = \underline{\quad}$

$5 \div 5 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

İki sayının toplamı 87'dir. Sayılardan biri 29 ise diğer sayı kaçtır?

A) 58

B) 48

C) 38

Fatih, Furkan ve Selim'in kütleleri toplamı 75 kilogramdır. Fatih 15, Furkan 25 kilogram olduğuna göre, Selim'in kütlesi kaç kilogramdır?



A) 40

B) 35

C) 30

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \underline{\quad} \end{array}$

Çarpma İşlemi

B. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyeni bulalım.

a. $2 \times \bigcirc = 8$

b. $\bigcirc \times 3 = 6$

c. $4 \times 3 = \bigcirc$

ç. $\bigcirc \times 3 = 9$

d. $4 \times \bigcirc = 16$

e. $\bigcirc \times 5 = 20$

f. $5 \times \bigcirc = 20$

g. $\bigcirc \times 3 = 15$

ğ. $6 \times 3 = \bigcirc$

h. $8 \times 4 = \bigcirc$

ı. $7 \times \bigcirc = 28$

ı. $\bigcirc \times 5 = 40$

Sınıfımızda 27 erkek öğrenci vardır. Kızların sayısı erkeklerin sayısından 8 eksiktir.



Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Çözüm

--

Enes SERT
3/F Sınıfı Çalışmaları