

Adı:

Soyadı:

2.SINIF MATEMATİK GENEL TEKRAR

①

Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklerine ayıralım.

$$24 \rightarrow \dots \text{onluk} + \dots \text{birlik}$$

$$56 \rightarrow \dots \text{onluk} + \dots \text{birlik}$$

$$0 \text{ birlik} + 7 \text{ onluk} \rightarrow$$

Sayı örüntülerindeki eksik sayıları yazalım.

3-7-11- -19-23- -31

44-41- -35- -29-

18-23-28- -38- -48

Aşağıdaki ifadelerin karşılığında sayıyı kutulara yazalım.

$$4 \text{ deste} \rightarrow$$

$$3 \text{ düzine} + 3 \text{ birlik} \rightarrow$$

$$7 \text{ deste} + 2 \text{ birlik} \rightarrow$$

Aşağıdaki sayıları büyülüklerine göre sıralayalım.

17 46 11 83 70

--	--	--	--	--	--

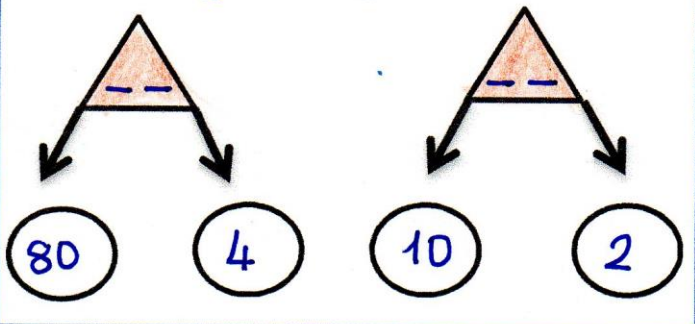
Küçükten büyüğe

68 23 45 89 16

--	--	--	--	--

Büyükten küçüğe

Aşağıda basamak değeri verilen sayıları yazalım.



Aşağıdaki yönergeye göre istenilen sayıyı bulalım.

26'dan başlayarak geriye doğru 4'er ritmik sayarken söylediğimiz 3.sayı \rightarrow

40'tan başlayarak ileri 3'er ritmik sayarken 2.sayımız \rightarrow

Aşağıda yuvarlakların altındaki verilen sayıyi en yakın olduğu onluğunu bulup boyayalım.

70
60 50
40

20
40 30
10

20
10 30
40

En yakın onluğa yuvarlayalım.

39 $\rightarrow \dots$ 64 $\rightarrow \dots$

Adı:

Soyadı:

2. SINIF MATEMATİK GENEL TEKRAR

(2)

Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$10+34 = \boxed{\quad}$$

$$23+17 = \boxed{\quad}$$

Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

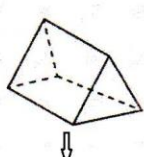
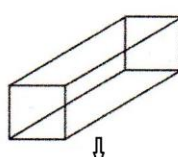
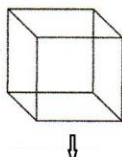
$$\begin{array}{r} 84 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$98-43 = \boxed{\quad}$$

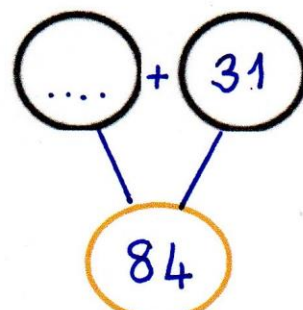
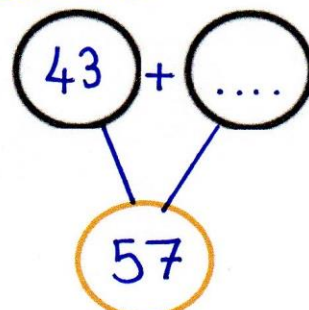
$$20-11 = \boxed{\quad}$$

Aşağıdaki geometrik cisimlerin adlarını altlarına yazalım.



--	--	--	--

Aşağıdaki toplama işlemle- rinde verilmeyen toplananı bulalım.



Aşağıdaki işlemlerde veril- meyenleri bulalım.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark
24 + 19 <hr/> + <hr/> <hr/>

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark
82 - 41 <hr/>	- - <hr/> <hr/>

Aşağıdaki işlemleri çarpma işlemi olarak yazalım.

Aşağıdaki işlemleri çarpma işlemi olarak yazalım.

$$3+3+3+3 = \dots \times \dots$$

$$2+2+2+2+2 = \dots \times \dots$$

$$4+4 = \dots \times \dots$$

Adı:

Soyadı:

2. SINIF MATEMATİK GENEL TEKRAR

(3)

Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

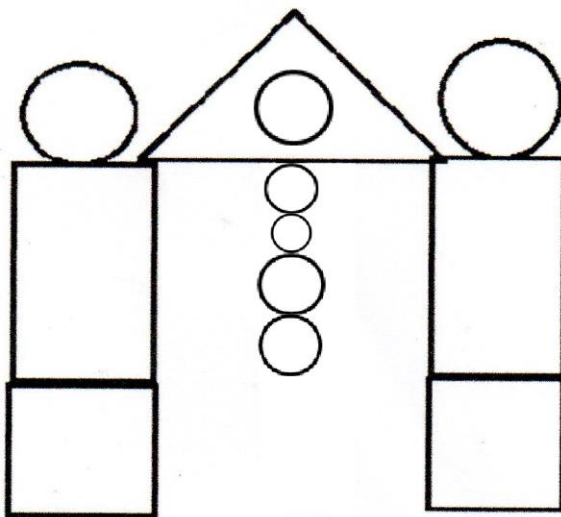
$6 \times 0 = \square$

$7 \times 1 = \square$

Geometrik şekiller kullanılarak oluşturulan şekillerden kaçar tane kullanıldığını bulalım.

Kare:.....

Üçgen:.....



dikdörtgen:.....

çember:....

Eşitliklerde boşluklara gelecek sayıları bulalım.

$12 + 4 = 10 + \square$

$70 - 40 = 15 + \square$

$8 + \square = 6 + 5$

Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$12 \mid 3$

$24 \mid 4$

$6 \div 1 =$

$30 \div 5 =$

$8 \div 2 =$

$15 \div 3 =$

Aşağıdaki maddelerden sıvı olanları işaretleyelim.

ayran



zeytinyağı



buz



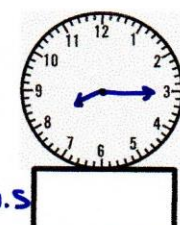
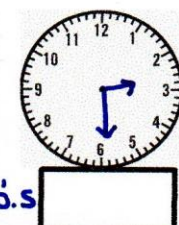
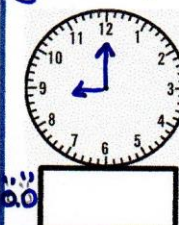
tuz



çay



Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.



Adı:

Soyadı:

2.SINIF MATEMATİK GENEL TEKRAR

*Hakan'ın ablası 14 yaşında. dır. Hakan ise ablasından 2 yaş küçüktür. Arkadaşlığı ise 23 yaşındadır. Hakan arkadaşından kaç yaş küçüktür?

*Sınıfımızda 24 öğrenci ve 4 sıra vardır. Her sıraya 3 öğrenci oturduğunda kaç öğrenci ayakta kalır?

*Amcamın bahçesinde 72 tane meyve ağacı vardır. Bunlardan 21 tanesi kayısı, 34 tanesi elma geriye kalanlar erik ağacıdır. Amcamın bahçesinde kaç erik ağacı vardır?

*Aylin sinemaya 08.15 'te gidiyor. Sinema 45 dakika sürüyor. Aylin 30 dakikada eve gidiyor. Aylin eve saat kaçta gidiyor?

*Bir sürahi ayran 5 bardakla dolmaktadır. Üç sürahi ayran kaç bardakla dolar?

*Burak'ın 53 TL'si vardır. Marketten 12 liraya süt, 3 liraya ekmek, 2 liraya gazete alıyor. Burak'ın geriye kaç lirası kalır?

*Dört koyun ile iki tavşının ayakları sayısının çarpımının 25 fazlası kaçtır?

*Semra'nın kumbarasında 6 tane 50 kuruş, 4 tane 25 kuruş, 8 tane 1 lira vardır. Semra'nın kumbarasında kaç lira vardır?