

Tabloya göre soruları cevaplayalım. Sıklık tablosunu çizelim.

Çocuklar ve Topladıkları Çiçek Sayıları

Arda	***
Ayşe	*****
Anıl	****
Ali	****
Asya	*****

* = 2

En fazla çiçek toplayan kimdir?

.....

Toplanan çiçeklerin toplamı kaçtır?

.....

En az çiçek toplayan kimdir ?

.....

Ayşe ,Ali ' nin kaç katı çiçek toplamıştır?

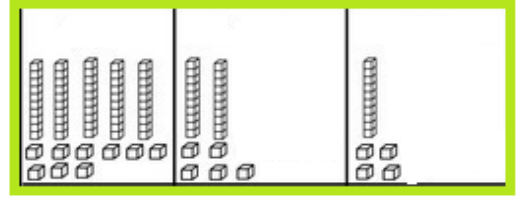
.....

Kızlar erkeklerden kaç tane fazla çiçek toplamıştır?

.....

Çocuklar ve Topladıkları Çiçek Sayıları

Arda	
Ayşe	
Anıl	
Ali	
Asya	



Yukarıda onluk bloklarla verilen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 89 B) 96 C) 98

11.15

Gösterilen zamanın 15 dakika sonrası kaçtır?

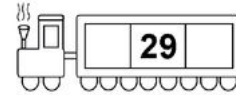
- A) 10.30 B) 11.00 C) 11.30

Çarpımları 8 ve 5 olan çarpma işleminde sonuç kaç olur?

- A) 40 B) 44 C) 45

Mehmet üç gün sonunda kitabını bitirmiştir. İlk gün 11 sayfa, ikinci gün ilk günden 4 sayfa fazla okumuştur. Kitap 44 sayfa olduğuna göre Mehmet üçüncü gün kaç sayfa okumuştur?

- A) 16 B) 18 C) 20



Yukarıdaki sayının öncesi ve sonrasının toplamı kaçtır?

- A) 85 B) 86 C) 87

Rakamlarının çarpımı 36 olan iki basamaklı en büyük sayı kaçtır?

- A) 97 B) 94 C) 93

Toplama işlemlerinin sonuçlarını yazalım.

$$\begin{array}{r} 34 \\ 24 \\ + 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ 43 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 46 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 35 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

Tabloya göre ifadelerden doğru olanlara \checkmark atalım.

- En sevilen karakter Elsa 'dır.
- Sevilen karakterler toplamı 65 'tir.
- En az sevilen karakter Keloğlan 'dır.
- Elsa ve Keloğlan 'ı sevenler arasındaki fark 1 kişidir.

Matematik Tekrar 36

Sevilen Karakterler	Seven Kişi Sayısı
Spiderman	19
Elsa	16
Maşa	13
Keloğlan	17

Sayıların 10 fazlalarını yazalım.

67 →	73 →
33 →	56 →
84 →	19 →

Sayıları işlemlerdeki boşluklara yerleştirelim.

54	,	36	,	90
—	+	—	=	—
—	+	—	=	—
—	-	—	=	—
—	-	—	=	—

Verilen zamanın yarım saat öncesinin okunuşunu yazalım.



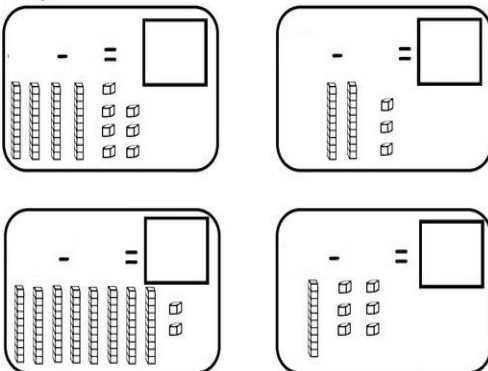
Çıkarma işlemlerinin sonuçlarını bulalım, sonuçların en yakın onluğunu yazalım.

$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 46 \\ \hline \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$
--	--

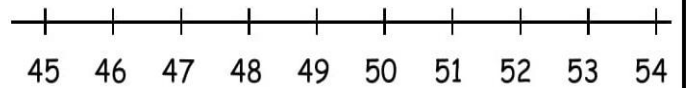
Verilen sayılardan başlayarak dörder geriye yazalım.

84 , — , — , — , —
56 , — , — , — , —
28 , — , — , — , —
72 , — , — , — , —

Modelle gösterilen çıkarma işlemlerinin sonuçlarını yazalım.



İşlem sonuçlarına göre sayılarla eşleştirelim.



10 x 5	14 + 32	75 - 21	83 - 38	25 + 26
--------	---------	---------	---------	---------