

Tabloları sıklık veya çeteleye dönüştürelim. Soruları cevaplayalım.

Meyveler Sıklık Tablosu	
ELMA	7
NAR	5
KARPUZ	4
ARMUT	6
KAVUN	8

Meyveler Çetele Tablosu	
ELMA	
NAR	
KARPUZ	
ARMUT	
KAVUN	

Meyve sayıları toplamı kaçtır?

.....

En az ve en fazla olan meyveler hangileridir?

.....

Karpuz sayısının kaç katı kavun sayısına eşittir?

.....






Topamları 15 olan meyveler hangileridir?

.....

Hayvan sayıları sıklık tablosu

Hayvan sayıları çetele tablosu

				
//// /	//// //	//// ///	////	////

Hayvan sayıları toplamı kaçtır?

.....






En az ve en fazla sayıda olan hayvanlar hangileridir?

.....

İnek sayısı ile koyun sayısı çarpımı kaçtır?

.....

Çiçek Sayısı Sıklık Tablosu

				
8	3	7	5	9

( Soruları sıklık tablosuna göre cevaplayalım )

Tabloya göre çiçek sayıları toplamı kaçtır?

- A) 25 B) 27 C) 29

 sayısı ile  sayısı çarpımı kaçtır?

- A) 30 B) 40 C) 45

 sayısının kaç katı  sayısına eşittir?

- A) 1 B) 3 C) 5


En fazla ve en az sayıda olan çiçeklerin farkı kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4

$$\text{yellow flower} + \text{blue flower} - \text{red flower}$$

Çiçek sayılarına göre işlem sonucu kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13

 sayısının 4 katı , 70 sayısından kaç eksiktir?

- A) 42 B) 32 C) 22

Tabloları işlemlere göre dolduralım.

x	5	3
9		
7		
5		
8		

:	2	4
12		
20		
8		
16		

Sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

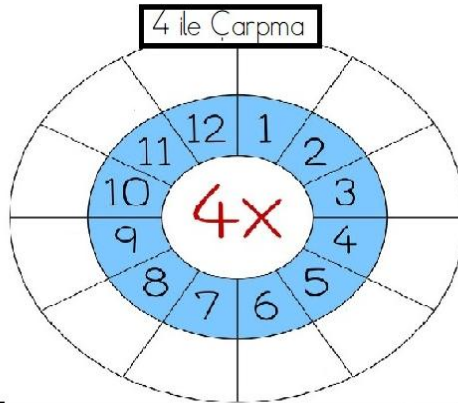
Matematik Tekar 31

24 - 65 - 13 - 47  
53 - 14 - 91 - 29  
84 - 66 - 73 - 41  
20 - 50 - 30 - 90  
38 - 92 - 42 - 77

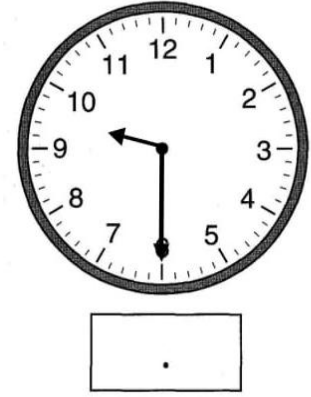
Paraların 13 lira fazlasını yazalım.



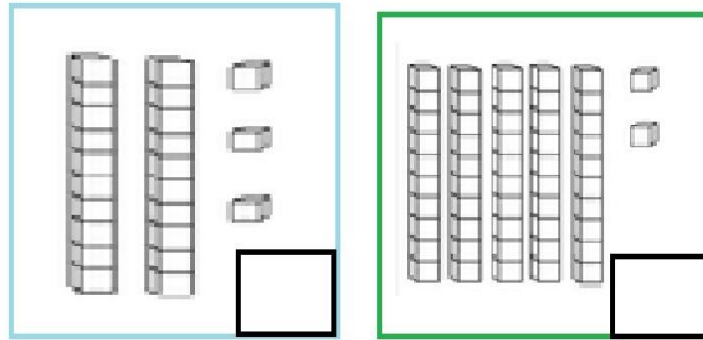
Çarpma işlemlerini yaparak boşlukları dolduralım.



Saatin kaç olduğunu gösterelim.



Sayıların kaç olduğunu yazalım.



Verilen sayılardan başlayıp üçer ritmik yazarak boşlukları dolduralım.

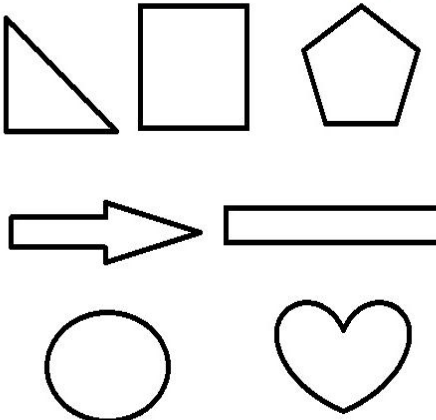
Matematik Tekar 31

12 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
3 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
24 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
9 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
30 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

Verilen sayılara yuvarlanan en büyük ve en küçük sayıları yazalım.

Yuvarlanan en küçük sayı		Yuvarlanan en büyük sayı	
40	35	70	74
80		20	
10		90	
60		50	

Verilen şekillerin yarısını boyayalım.



Saatin kaç olduğunu yazalım.

