

$11 - 6 = 5 \rightarrow$ On bir den altı çıktı beş kaldı.

$13 - 9 = 4 \rightarrow$ On üç ile dokuzun farkı dördür.

$6 - 5 = 1 \rightarrow$ Altı ile beş eşittir bir.

$15 - 3 = 12 \rightarrow$ On beşten üç çıktı on iki kaldı.

$12 - 4 = 8 \rightarrow$ On iki ile dörtün farkı sekizdir.

$7 - 7 = 0 \rightarrow$ Yedi eksi yedi eşittir sıfır.

$10 - 8 = 2 \rightarrow$ Ondan sekiz çıktı iki kaldı.

$9 - 2 = 7 \rightarrow$ Dokuz ile ikinin farkı yedidir.

$18 - 1 = 17 \rightarrow$ Onsekiz eksi eşittir onyediydi.

$16 - 5 = 11 \rightarrow$ On altıdan beş çıktı beş kaldı.

$19 - 7 = 12 \rightarrow$ Ondokuz ile yedinin farkı on ikidir.

$5 - 1 = 4 \rightarrow$ Beş eksi bir eşittir dört.

$14 - 6 = 8 \rightarrow$ Ondörtten altı çıktı sekiz kaldı.

$8 - 3 = 5 \rightarrow$ Sekiz ile üçün farkı beştir.

$11 - 7 = 4 \rightarrow$ Onbir eksi yedi eşittir.

$$15 - 3 = 12 \rightarrow \text{on beşten üç çikti oniki kaldı.}$$

$$2 - 1 = 1 \rightarrow \text{iki ile birin farkı birdir.}$$

$$16 - 8 = 8 \rightarrow \text{onaltı eksi sekiz eşittir sekiz.}$$

$$10 - 6 = 4 \rightarrow \text{ondan altı çikti dört kaldı.}$$

$$5 - 3 = 2 \rightarrow \text{beş ile üçün farkı ikidir.}$$

$$14 - 4 = 10 \rightarrow \text{ondört eksi dört eşittir on,}$$



Etkinlik

$$\begin{array}{r} 9 \\ -9 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ -10 \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ -12 \\ \hline 03 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ -5 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -1 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ -1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$9 - 9 = 0 \quad 8 - 0 = 8 \quad 10 - 8 = 2 \quad 7 - 7 = 0 \quad 10 - 2 = 8$$

$$11 - 4 = 7 \quad 14 - 5 = 9$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ -1 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -1 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ -1 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ -1 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline 5 \end{array}$$

Ethanolik

1. $12-8=4$ $75-7=8$ $13-6=7$
 $17-7=10$ $20-9=11$ $19-19=0$
 $19-0=19$ $18-8=10$ $12-12=0$
 $10-0=10$ $10-10=0$ $10-1=9$
 $20-1=19$ $20-20=0$ $17-17=0$

2.
$$\begin{array}{r} 20 \\ -7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -7 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ -14 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -10 \\ \hline 5 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 14 \\ -0 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -10 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ -1 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ -8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -0 \\ \hline 16 \end{array}$$

~~X X~~

Gilmanik Blokui

- $$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -0 \\ \hline 3 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 9 \\ -8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ -7 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ -4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -4 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -3 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 18 \\ -6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -0 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ -9 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline 4 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 12 \\ -5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ -8 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -5 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ -7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ -5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -6 \\ \hline 0 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ -3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -0 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ -7 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ -0 \\ \hline 11 \end{array}$$

- $$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ -9 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ -6 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline 1 \end{array}$$

Etikimlik

1. Toplam = 8

Toplam = 2

Toplam = ?

8 → 1. Toplam

+ 3 → 2. Toplam

11 → Toplam

2. Toplam = 12

Toplam = ?

Toplam = 18

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

3. Toplam = ?

Toplam = 5

Toplam = 9

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

4. Toplam = 13

Toplam = ?

Toplam = 16

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline 16 \end{array}$$

5. Toplam = ?

Toplam = 7

Toplam = 10

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

6. Toplam = 16

Toplam = ?

Toplam = 20

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

7. Toplam = ?

Toplam = 8

Toplam = 15

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$8. \text{ Toplamı} = 9$$

$$\text{Toplamı} = ?$$

$$\text{Toplamı} = 13$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

Toplamı Verilmezse

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ + 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \boxed{0} \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \boxed{1} \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \boxed{3} \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \boxed{2} \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \boxed{6} \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \boxed{8} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\boxed{1} + 5 = 6$$

$$\boxed{2} + 4 = 7$$

$$\boxed{0} + 8 = 8$$

$$\boxed{8} + 1 = 9$$

$$\boxed{10} + 0 = 10$$

$$\boxed{10} + 2 = 12$$

$$\boxed{7} + 3 = 10$$

$$\boxed{8} + 6 = 14$$

$$8 + \boxed{2} = 10$$

$$6 + \boxed{0} = 6$$

$$7 + \boxed{2} = 9$$

$$4 + \boxed{1} = 5$$

$$9 + \boxed{5} = 14$$

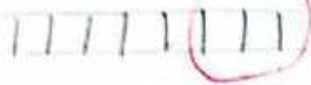
$$7 + \boxed{6} = 13$$

$$8 + \boxed{4} = 12$$

$$10 + \boxed{10} = 20$$

Etkinlik

Eksilen = 8


Çıkan = 3 

$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline 5 \end{array}$$

→ Eksilen
→ Çıkan
→ Fark

Fark = ?

Eksilen = 12

Çıkan = 4 

$$\begin{array}{r} 12 \\ -4 \\ \hline 8 \end{array}$$

Fark = ?

Eksilen = 14

$$\begin{array}{r} 14 \\ -5 \\ \hline 9 \end{array}$$

Eksilen = 10

$$\begin{array}{r} 10 \\ -2 \\ \hline 8 \end{array}$$

Çıkan = 5

Çıkan = 2

Fark = ?

Fark = ?

Eksilen = 16

$$\begin{array}{r} 16 \\ -7 \\ \hline 9 \end{array}$$

Çıkan = 5

$$\begin{array}{r} 12 \\ -5 \\ \hline 7 \end{array}$$

Çıkan = 7

Eksilen = 12

Fark = ?

Fark = ?

Çıkan = 8

$$\begin{array}{r} 15 \\ -8 \\ \hline 7 \end{array}$$

Çıkan = 9

$$\begin{array}{r} 10 \\ -9 \\ \hline 1 \end{array}$$

Eksilen = 15

Fark = ?

Fark = ?

Eksilen = 10

Eksilen = 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ -4 \\ \hline 8 \end{array}$$

Çıkan = 5

$$\begin{array}{r} 5 \\ -10 \\ \hline 5 \end{array}$$

Çıkan = 4

Eksilen = 10

Fark = ?

Fark = ?

$$\text{ÇIKARI} = 6$$

$$\text{EKİLENE} = 17$$

$$\text{FARK} = ?$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ -6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\text{FARK} = ?$$

$$\text{EKİLENE} = 19$$

$$\text{ÇIKARI} = 7$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ -7 \\ \hline 12 \end{array}$$

× × × × × × × × × × × ×

Üç elma, 3 elma daha 6 elma yapar.

10 artı 5 esittir 15

8, altı daha 14 eder .

13'ün dört fazlası 17 eder.

12 artı 3 esittir 15

8 elmayla beş elma ek esem 13 elma olur.

12 ile yedinin toplamı 19 dur.

9 mum iki mum daha 11 mum yapar.

Ona 7 ilave edersek 17 yapar

11 artı 8 esittir 19

14'ün beş fazlası 19 eder.

On üç artı yedi esittir 20

Çıkarma İşlemini Sözlü Olarak İfade Etme

1. Sekiz eksi beş $8 - 5 = 3$
2. Dokuz altı çıktı. $9 - 6 = 3$
3. Yediden dört azaldı. $7 - 4 = 3$
4. Altıdan üç çıktı. $6 - 3 = 3$
5. On eksi üç. $10 - 3 = 7$
6. On eksi altı. $10 - 6 = 4$
7. On birden beş çıktı. $11 - 5 = 6$
8. On dörtten dört azaldı. $14 - 4 = 10$
9. On beşten dokuz azaldı. $15 - 9 = 6$
10. Yirmi eksi yedi. $20 - 7 = 13$



$$10 - 4 = 6$$

$$14 - 7 = 7$$

$$15 - 7 = 8$$



$$6 - 7 = 5$$

$$9 - 7 = 2$$



$$8 - 4 = 4$$

$$9 - 6 = 3$$





$$12 - 3 = 9$$





SIFRELİ ÇIKARMA



								
5	12	8	15	9	4	18	7	3

 -  → $8 - 7 = 1$



 -  → $15 - 3 = 12$

 -  → $12 - 5 = 7$



 -  → $18 - 4 = 14$

 -  → $7 - 3 = 4$










 -  → $9 - 8 = 1$

 -  → $15 - 5 = 10$

 -  → $18 - 4 = 14$

 -  → $8 - 7 = 1$

SIFRELİ TOPLAMA

									
8	5	2	9	1	0	3	4	6	7

$$\text{yellow square} + \text{orange inverted triangle} \rightarrow 4 + 7 = 11$$

$$\text{grey circle} + \text{blue star} \rightarrow 5 + 6 = 11$$

$$\text{green oval} + \text{pink star} \rightarrow 0 + 3 = 3$$

$$\text{red heart} + \text{yellow triangle} \rightarrow 1 + 8 = 9$$

$$\text{orange square} + \text{blue star} \rightarrow 2 + 9 = 11$$

$$\text{blue star} + \text{grey circle} \rightarrow 6 + 5 = 11$$

$$\text{orange inverted triangle} + \text{red heart} \rightarrow 7 + 1 = 8$$

$$\text{pink star} + \text{green oval} \rightarrow 3 + 0 = 3$$

PARALARIMIZ

İhtiyaçlarımızı karşılamak için para kullanırız. Her ülkenin para birimi vardır.

Ülkemizin para birimi Türk Lirası'dır. Kısaltması "TL"

harfleriyle ya da (₺) simgesi ile gösterilir. Türk

Lirası'nın küçük birimi kuruştur. Kuruş kısaltması "kr"

harfleriyle gösterilir.

* 10 TL → 10 Türk Lirası

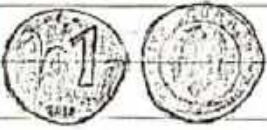
* 25 kr. → 25 kuruş

* 20 TL → 20 Türk Lirası

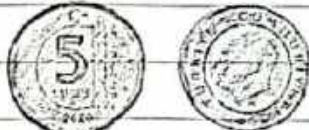
* 50 kr. → 50 kuruş

Kullandığımız paralar: kağıt paralar ve demir paralar olarak ikiye ayrılır.

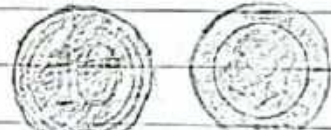
1- Demir (madeni) Paralarımız



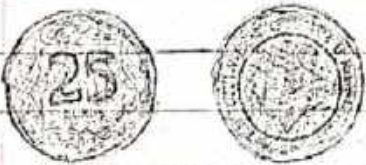
1 Kuruş (1 kr.)



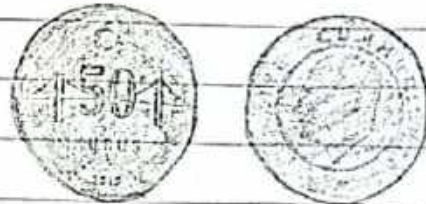
5 Kuruş (5 kr.)



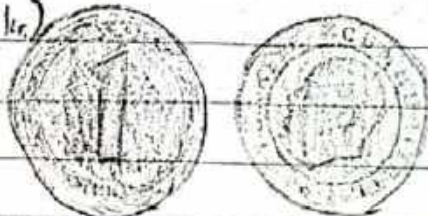
10 Kuruş (10 kr.)



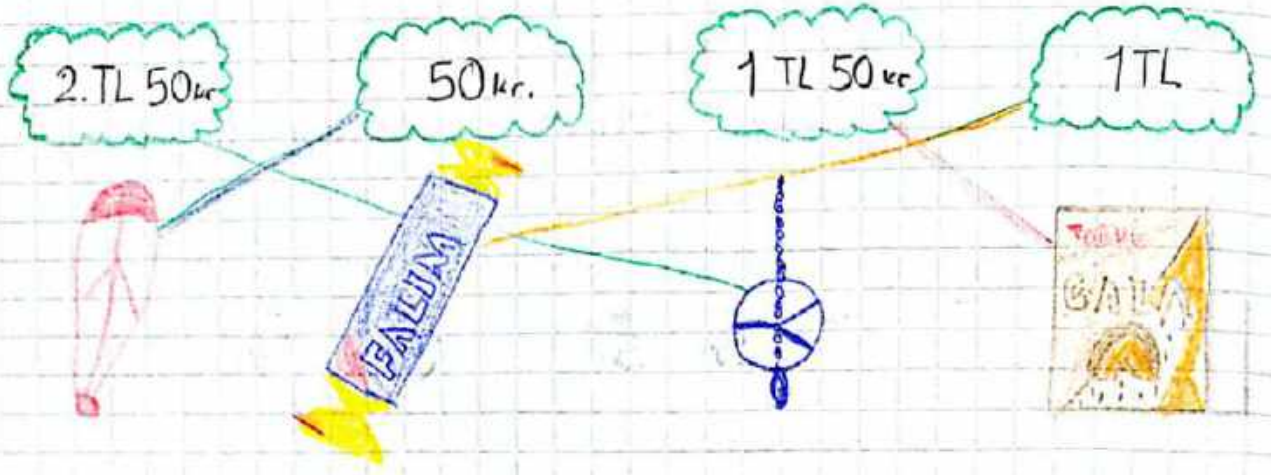
25 Kuruş (25 kr.)



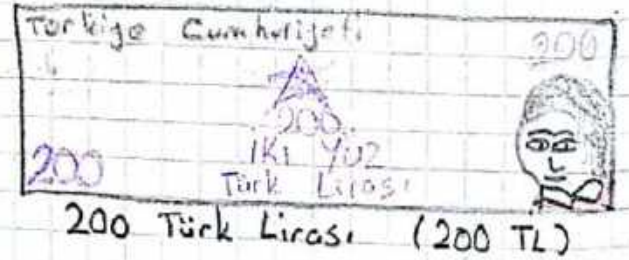
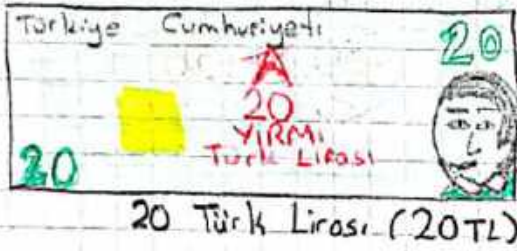
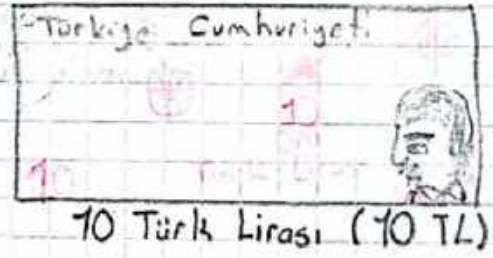
50 Kuruş (50 kr.)



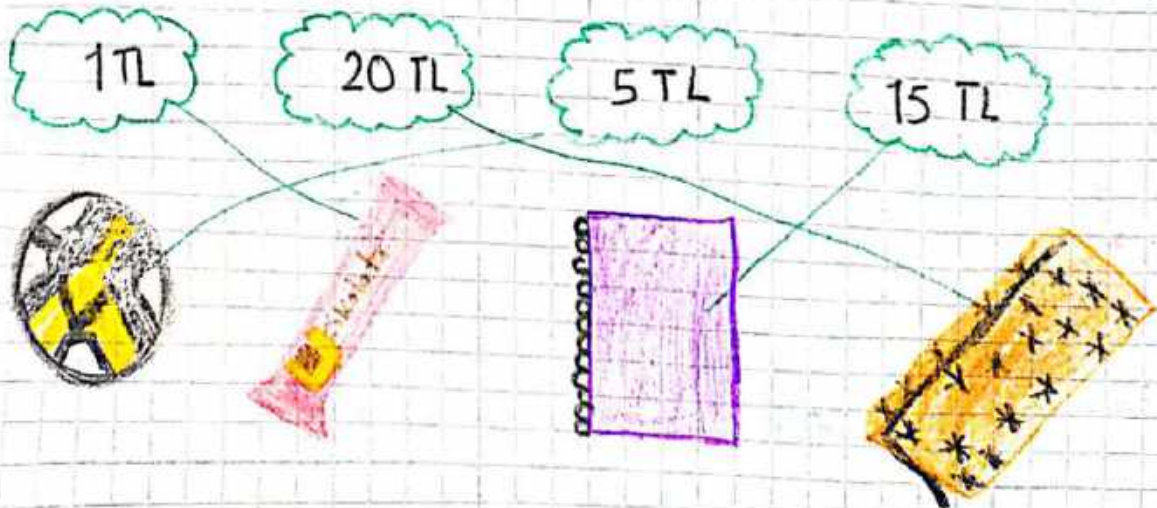
1 Türk Lirası (1 TL)



2-Kağıt Paralarımız

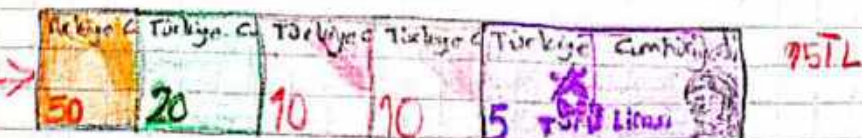
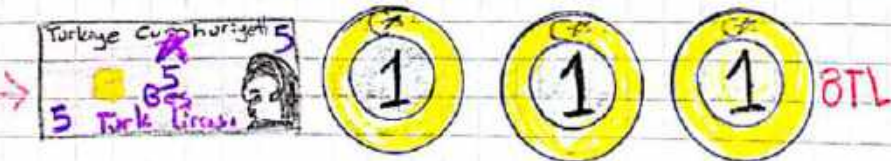
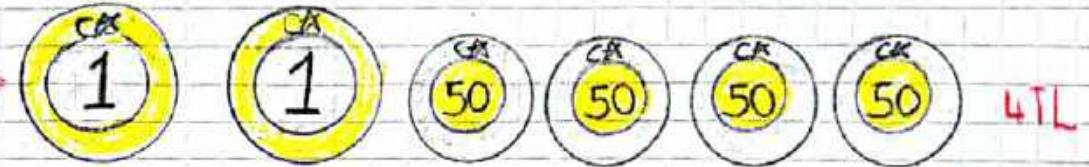
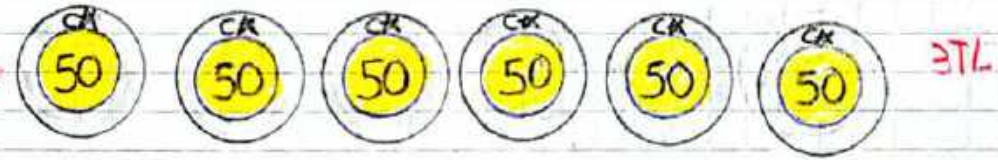
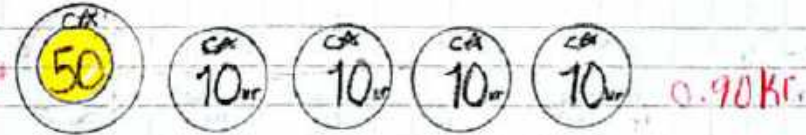
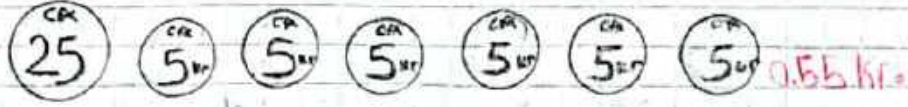


Örnek: Aşağıdaki paralarla alabileceğiniz eşyaları eşleştiriniz.

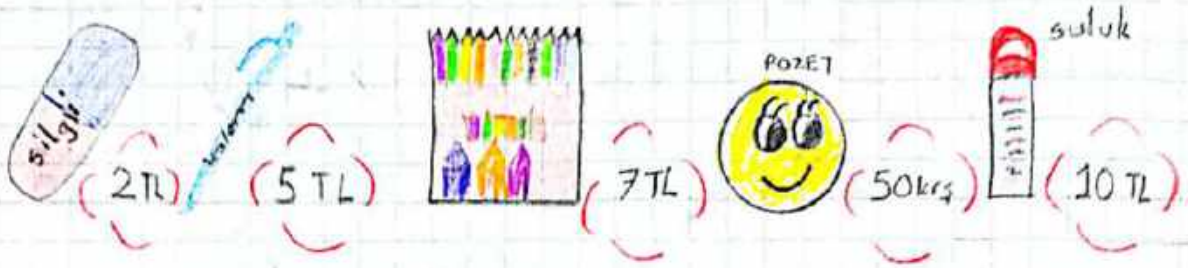


ETKİNLİK

*Kumbaralardaki paraların toplamlarını hesaplayınız.



ETKİNLİK



* Yukarıda, bazı ürünler fiyatları ile verilmiştir. Alınan ürünlerin toplam kaç para tuttuğunu bulunuz?

1- $2 + 5 + 5 =$

(12 TL)

2- $2 + 2 + 0.50 + 0.50 =$

(5 TL)

3- $7 + 10 =$


(17 TL)

4- $7 + 2 + 2 =$

(11 TL)

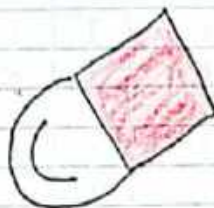
5- $10 + 5 + 5 =$

(20 TL)

6- $5 + 2 + 0.50 + 0.50 =$

(7.50 TL)



10 TL



2 TL



3 TL



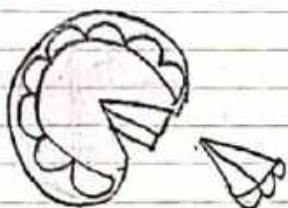
1 TL



3 TL



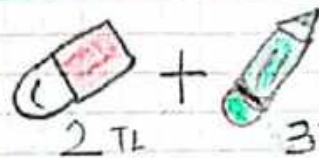
2 TL



2 TL



1 TL



2 TL

+

3 TL

= 5 TL



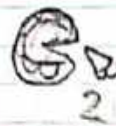
1 TL

+



3 TL

= 4 TL



2

+



2 TL

= 4 TL



10 TL

+



2 TL

= 12 TL



1 TL

+



3 TL

= 4 TL

Ethik

$$1 \text{ TL} = 100 \text{ Kr.}$$

$$25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.} = 50 \text{ Kr.}$$

$$25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.} = 100 \text{ Kr.} = 1 \text{ TL}$$

$$50 \text{ Kr.} + \underbrace{25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.}}_{50 \text{ Kr.}} = 1 \text{ TL}$$

$$50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.} = 100 \text{ Kr.} = 1 \text{ TL}$$

$$50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.} = 1 \text{ TL } 50 \text{ Kr.}$$

$$100 \text{ Kr.} = 1 \text{ TL}$$

$$1 \text{ TL} + 1 \text{ TL} + 1 \text{ TL} + 1 \text{ TL} + 1 \text{ TL} = 5 \text{ TL}$$

$$1 \text{ TL} + \underbrace{50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.}}_{1 \text{ TL}} = 2 \text{ TL}$$

$$\underbrace{50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.}}_{1 \text{ TL}} + 25 \text{ Kr.} = 1 \text{ TL } 25 \text{ Kr.}$$

$$\underbrace{25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.}}_{50 \text{ Kr.}} + \underbrace{50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.}}_{1 \text{ TL}} = 1 \text{ TL } 50 \text{ Kr.}$$

$$2 \text{ TL} + \underbrace{50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.}}_{1 \text{ TL}} = 3 \text{ TL}$$

$$10 \text{ TL} + 10 \text{ TL} = 20 \text{ TL}$$

$$10 \text{ TL} + \underbrace{5 \text{ TL} + 5 \text{ TL}}_{10} = 20 \text{ TL}$$

$$5 \text{ TL} + 1 \text{ TL} + \underbrace{50 \text{ Kr.} + 50 \text{ Kr.}}_{1 \text{ TL}} = 7 \text{ TL}$$

$$10 \text{ TL} + \underbrace{3 \text{ TL} + 50 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.} + 25 \text{ Kr.}}_{50 \text{ TL}} = 14 \text{ TL}$$
$$1 \text{ TL}$$

$$20TL + 20TL + 10TL = 10TL$$

$$5TL + 5TL + 10TL + 10TL + 20TL = 50TL$$

10TL

$$20TL + 50kr. + 50kr. + 50kr. = 21TL$$

1TL

Etkinlik

$$1TL = 100kr. - 50kr.$$

$$25kr. + 25kr. - 50kr.$$

$$25kr. + 25kr. + 25kr. + 25kr. = 1TL$$

$$50kr. + 25kr. + 25kr. = 1TL$$

50kr.

$$50kr. + 50kr. = 100kr. = 1TL$$

$$50kr. + 50kr. + 50kr. = 1TL \quad 50kr.$$

$$100kr. = 1TL$$

$$1TL + 1TL + 1TL + 1TL + 1TL = 5TL$$

$$1TL + 50kr. + 50kr. = 2TL$$

1TL

$$50kr. + 50kr. + 25kr. = 1TL \quad 25kr.$$

1TL

$$25kr. + 25kr. + 50kr. + 50kr. = 1TL \quad 50kr.$$

50kr

1TL

$$2TL + 50kr. + 50kr. = 3TL$$

1TL

$$10TL + 10TL = 20TL$$

$$10TL + 5TL + 5TL = 20TL$$

10TL

$$5TL + 1TL + 50kr. + 50kr. = 7TL$$

1TL

$$10TL + 3TL + 50kr. + 25kr. + 25kr. = 14TL$$

50kr

1TL

$$20TL + 50TL + 10TL = 50TL$$

$$5TL + 5TL + 10TL + 20TL = 50TL$$

10TL

$$20TL + 50kr. + 50kr. + 50kr. = 27TL$$

1TL

Pain Problems

1. Canso'nun 2 tane Schorus vardır. Canso'nun kaç TL'si vardır?

$$50kr + 750kr + 100kr = 1TL$$

2. Ömer'in 10TL'si vardır. 5 TL'si ile defter alırsa Ömer'in kaç TL'si kalır?

$$10TL - 5TL = 5TL'si kalır.$$

3. İsmail'in 4 tane 25 kuruşu vardır. İsmail'in kaç TL'si vardır?

$$25kr + 25kr + 25kr + 25kr = 100kr = 1TL$$

4. Marhett en 5TL'ye top, 2TL'ye kalem 3TL'ye kalem aldım. Toplam kaç TL harcadım.

$$5TL + 2TL + 3TL = 10TL harcadım$$

5. Benim 50TL param var. 30TL'ye kitap alırsam, geriye kaç TL param kalır?

$$50TL - 30TL = 20TL param kalır$$

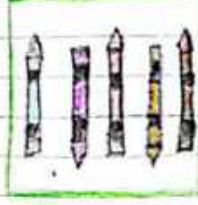
PARALAR ETKİNLİĞİ 2



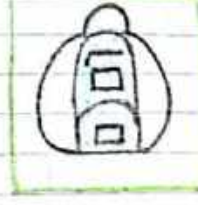
AYI-14 TL



KİTAP-8 TL



BOYA-5 TL



ÇANTA-9 TL

1) Ayı ile kitabın toplam fiyatı kaç TL'dir

2) Ayı ile boyanın toplam fiyatı kaç TL'dir?

3) Ayı ile çantanın toplam fiyatı kaç TL'dir?

4) Kitap ile boyanın toplam fiyatı kaç TL'dir?

5) Kitap ile çantanın fiyatı kaç TL'dir?

6) Boya ile çantanın toplam fiyatı kaç TL'dir.

7) 2 tane ayı alırsak kaç TL öderiz?

8) 3 tane kitap alırsak kaç TL öderiz?

9) Ayı, kitap ve çantayı toplam kaç TL öderiz?

10) Tüm ürünler için kaç TL öderiz?

$$14 TL + 8 TL = 22 TL$$

$$5 TL + 9 TL = 14 TL$$

$$14 TL + 5 TL = 19 TL$$

$$7 TL + 16 TL = 23 TL$$

$$3 TL + 9 TL = 12 TL$$

$$8 TL + 8 TL + 8 TL = 24 TL$$

$$4 TL + 5 TL = 9 TL$$

$$9 TL + 8 TL + 9 TL = 36 TL$$

$$5 TL + 9 TL = 14 TL$$

$$14 TL + 8 TL + 5 TL + 9 TL = 36 TL$$

Toplama İşleminde Verilmeyen Toplamı Bulma

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 8 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \text{Toplam} \\ \longrightarrow \text{Toplamın} \\ \longrightarrow \text{Toplamı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ +4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{4} \\ +5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{4} \\ +6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{6} \\ +9 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +2 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ +3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ +8 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ +5 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ +7 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ +8 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{8} \\ +3 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \\ +3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{8} \\ +7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{9} \\ +6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$3 + \boxed{6} = 9 \quad 9 + \boxed{7} = 16 \quad 5 + \boxed{5} = 10 \quad 8 + \boxed{10} = 18$$

$$10 + \boxed{10} = 20 \quad 10 + \boxed{6} = 16 \quad 10 + \boxed{9} = 19 \quad 10 + \boxed{7} = 17$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +10 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{10} \\ +7 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +1 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \\ +8 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +0 \\ \hline 15 \end{array}$$

Verilmeyen Toplamı Bulma Problemleri

1. 3 fazlası 7 olan sayı kaçtır? $\rightarrow \boxed{4} + 3 = 7$

2. 8 fazlası 10 olan sayı kaçtır? $\rightarrow \boxed{2} + 8 = 10$

3. 6 fazlası 9 olan sayı kaçtır? $\rightarrow \boxed{3} + 6 = 9$

4. 5 fazlası 10 olan sayı kaçtır? $\rightarrow \boxed{5} + 5 = 10$

5. 9'un kaç fazlası 10 eder? $\rightarrow 9 + \boxed{1} = 10$

6. 4'ün kaç fazlası 7 eder? $\rightarrow 4 + \boxed{3} = 7$

7. 13'ün kaç fazlası 15 eder? $\rightarrow 13 + \boxed{2} = 15$

8. 17'e kaç eklersem 16 eder? $\rightarrow 17 + \boxed{5} = 16$

9. 15'e kaç eklersem 20 olur? $\rightarrow 15 + \boxed{5} = 20$

10. 12'nin üzerine kaç sayarsam 12 olur? $\rightarrow 12 + \boxed{0} = 12$

Zihinden Toplama İşlemi

10 Sayısına tamamlandı yöntemi

$$\begin{array}{r} 8 + 3 = 11 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 1 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 8 + 2 + 1 \end{array}$$

$$10 + 1 = 11$$

$$\begin{array}{r} 6 + 7 = 13 \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 6 + 4 + 3 \end{array}$$

$$10 + 3 = 13$$

$$\begin{array}{r} 14 + 5 = 19 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 4 \\ \downarrow \\ 10 + 5 + 4 \\ 10 + 9 = 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 9 = 18 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad 8 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 9 + 1 + 8 \\ 10 + 8 = 18 \end{array}$$

ETKİNLİK

Aşağıdaki Toplama işlemlerini zihinden yapınız.

$$7 + 5 = 12$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ 3 \quad 2 \end{array}$$

$$10 + 2 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ 1 \quad 5 \end{array}$$

$$10 + 5 = 15$$

$5 + 5 = 10$

$5 + 6 = 11$

$6 + 6 = 12$

Toplama İlemleri Problemleri

1. Ömer 7 yaşındadır.
Ömer 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

ÇÖZÜM:

$7 + 9 = 16$ yaşında olur.

2. Sınıfımızda 13 erkek,
7 kız öğrenci vardır. Sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

ÇÖZÜM:

$13 + 7 = 20$ öğrenci vardır.

3. Bir otobüste 11 yolcu vardır. Duraktan 6 yolcu daha binerse, otobüste kaç yolcu olur?

ÇÖZÜM:

$11 + 6 = 17$ yolcu olur.

4. Kitabımı dün 16 sayfa bugün 4 sayfa okuyarak bitirdim. Kitabımı kaç sayfa okudum?

ÇÖZÜM:

$16 + 4 = 20$ sayfa okudum.

5. Annem pazardan 5 kilo elma, 7 kilo mandalina, 4 kilo portakal aldı. Annem pazardan toplam kaç kilo meyve almıştır?

ÇÖZÜM:

$7 + 5 + 4 = 16$ kilo meyve almıştır.

Çıkarma Problemleri

1. Ayla'nın evinde yetiştirdiği 16 çiçeği vardı. Çiçeklerine su vermediği unuttuğu için 7 tanesi kurumuştur. Ayla'nın kaç çiçeği kalmıştır?

* $16 - 7 = 9$ çiçeği kalmıştır.

2. Hilal oyuncaklarıyla üfleyerek 13 baloncuk çıkarmıştır. Baloncukların 5 tanesi havada patlamıştır. Geriye kaç baloncuk kalmıştır?

* $13 - 5 = 8$ baloncuk kalmıştır.

3. Sınıfımızda 15 öğrenci var. Öğrencilerin 6 tanesi kız öğrenci olduğuna göre, kaç tanesi erkek öğrencidir?

* $15 - 6 = 9$ erkek öğrenci vardır.

4. Otobüste 11 yolcu var. Durakta 3 yolcu indi. Otobüste kaç yolcu kalmıştır?

* $11 - 3 = 8$ yolcu kalmıştır.

5. Otoparkta 10 araba var. Arabaların 4 tanesi otoparktan ayrıldı. Geriye kaç araba kalmıştır?

* $10 - 4 = 6$ araba kalmıştır.

6. Babamla beraber 14 balık tuttuk. Eve gelirken 4 tanesini komşumuza verdik. Eve kaç balık getirmiş olduk?

* $14 - 4 = 10$ balık getirdi.

PROBLEM

1. Otobüste 20 yolcu vardır. Durakta 5 yolcu otobüsten indi.

Otobüste kaç yolcu kaldı?

* $20 - 5 = 15$ yolcu kaldı.

2. Ağaçta 14 kuş kelebek vardı. Babam yem atınca

kuşların 3 tanesi yerleri yemeye geldi. Ağaçta kaç tane kuş kalmıştır.

* $14 - 3 = 11$ kuş kaldı.

3. 2 arkadaş çiftlikten 13 tane yumurta topladık.

Yumurtaları tasırken 7 tanesi kırıldı.

Kırılmayan kaç yumurtamız kalmıştır?

* $13 - 7 = 6$ yumurtamız kalmıştır.

4. Arda'nın 17 lirası var. Arda oyuncaktan 8 liraya

top aldı. Arda'nın kaç lirası kaldı.

* $17 - 8 = 9$ lirası kaldı.

5. Ayça'nın 20 lirası var. Ayça, annesinin doğum gününde

9 liraya çiçek aldı. Ayça'nın kaç lirası kalmıştır?

* $20 - 9 = 11$ lirası kaldı.

Zihinden Çıkartma İşlemi Problemleri

* Aşağıdaki Problemleri İşlem yapmadan zihinden çözüp cevabı yazınız.

1. 15'in 4 eksiği kaçtır?

11

2. 20'den 4 çıkarsa kaç kalır?

16

3. 13'ün 6 fazlası kaçtır?

7

4. 10'den 2 çıkarsa kaç kalır?

8

5. 16'nın 5 farkı kaçtır?

11

6. 18'in 8 eksiği kaçtır.

10

7. 14'ün 6 eksiği kaçtır?

8

8. 11'den 7 çıkarsa kaç kalır?

2

9. 17'nin 3 farkı kaçtır?

14

10. 19'un 7 eksiği kaçtır?

12

11. 20'den 9 çıkarsa kaç kalır?

11

12. 16'nın 10 eksiği kaçtır?

6

13. 14'ün 7 farkı kaçtır?

7

14. 12'den 5 çıktı kaç kaldı?

7

15. 11'in 3 eksiği kaçtır.

8

16. 15'in 8 farkı kaçtır?

7

Cikarma İlemi Problemleri

1. Seyma 9 yaşındadır. Kardeşi, Seyma'dan 3 yaş küçüktür. Seyma'nın kardeşi kaç yaşındadır?

Çözüm =

$$9 - 3 = 6 \text{ yaşındadır.}$$

2. Elif'in 15 TL'si vardır. 5 TL'ye kalem aldı. Elif'in kaç TL'si kaldı?

Çözüm =

$$15 - 5 = 10 \text{ TL'si kaldı.}$$

3. Küme'ten 18 yumurta topladım. Eve gelirken 6'sını kurdum. Geriye kaç yumurta kaldı?

Çözüm =

$$18 - 6 = 12 \text{ yumurta kaldı.}$$

4. Bir çiftlikte 16 koyun vardır. Koyunlardan 10 eksik keçi vardır. Çiftlikte kaç keçi vardır?

Çözüm =

$$16 - 10 = 6 \text{ keçi kaldı.}$$

5. Tabakta 20 kurabiye vardır. 9 tanesini yedim. Geriye kaç kurabiye kaldı?

Çözüm =

$$20 - 9 = 11 \text{ kurabiye kaldı.}$$

6. Bir sınıfta 13 kız vardır. Kızlardan 5 eksik erkek vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

Çözüm =

$$13 - 5 = 8 \text{ dir.}$$

Karışık Problemler

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline 18 \end{array}$$
 değeri sayısı,

2.
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline 9 \end{array}$$
 kaleni: kalmıştır.

3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array}$$
 boyal kalemi oldu.

4.
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$$
 'dir.

5.
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 9 \\ \hline 22 \end{array}$$
 kitap var.

6.
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$$
 benceği kalmıştır.

Karışık Problemler - 2 -

1.
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$
 bellik oldu.

2.
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$$
 yunortta kalmıştır.

3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline 18 \end{array}$$
 yoları geçmiştir.

4.
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array}$$
 kitabını oldu.

5.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$$
 yaşında olur.

6.
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$
 yaş küçüktür.

Karışık Problemler - 3 -

1.
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$
 dur.

2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 14 \\ \hline 5 \end{array}$$
 vane kalmıştır.

3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$
 hayvanı var.

4.
$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$
 öğrenci gelmiştir.

5.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$
 Lirası olur.

6.
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline 9 \end{array}$$
 mışketi kalmıştır.

Karışık Problemler - 4-

$$\begin{array}{r} 1. \quad 13 \\ - 8 \\ \hline 5 \end{array}$$
 hus kaldı.

$$\begin{array}{r} 2. \quad 14 \\ - 8 \\ \hline 6 \end{array}$$
 TL'si kaldı.

$$\begin{array}{r} 3. \quad ? \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$$
 yaşındadır.

$$\begin{array}{r} 4. \quad 12 \\ - 9 \\ \hline 3 \end{array}$$
 kitabı kalmıştır.

$$\begin{array}{r} 5. \quad 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$
 parası oldu.

$$\begin{array}{r} 6. \quad 16 \\ - 8 \\ \hline 8 \end{array}$$
 mandalina kaldı.

Karışık Problemler - 5-

$$\begin{array}{r} 1. \quad 10 \\ - 6 \\ \hline 4 \end{array}$$
 yemek kaldı.

$$\begin{array}{r} 2. \quad 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$$
 koyunu oldu.

$$\begin{array}{r} 3. \quad 20 \\ - 7 \\ \hline 13 \end{array}$$
 öğrencisi var.

$$\begin{array}{r} 4. \quad 15 \\ + 11 \\ \hline 26 \end{array}$$
 ceviz olur.

$$\begin{array}{r} 5. \quad 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$
 kalemim kaldı.

$$\begin{array}{r} 6. \quad 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$
 yaşında olur.

Karışık Problemler - 6-

$$\begin{array}{r} 1. \quad 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$$
 TL'dir.
araba

$$\begin{array}{r} 2. \quad 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$$
 TL'dir.
Top

$$\begin{array}{r} 3. \quad 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$
 Lira olur.

$$\begin{array}{r} 4. \quad 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$
 Lirası olur.

$$\begin{array}{r} 5. \quad 12 \\ - 7 \\ \hline 5 \end{array}$$
 TL biriktirmesi

$$\begin{array}{r} 6. \quad 16 \\ - 8 \\ \hline 8 \end{array}$$
 TL parası kalır.

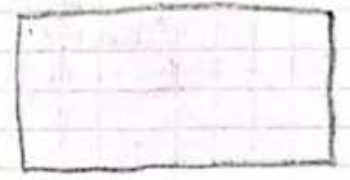
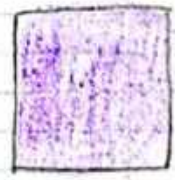
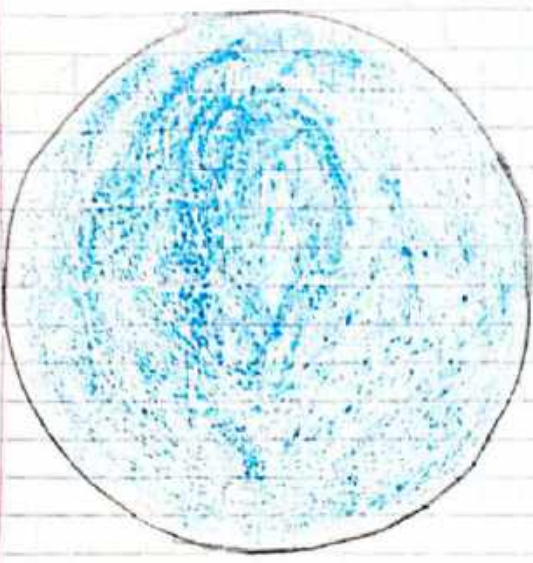
Lazım

KESİRLER

Bütün

* Bir nesnenin eş parçalara ayrılmamış olan ilk halidir.

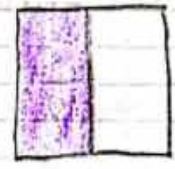
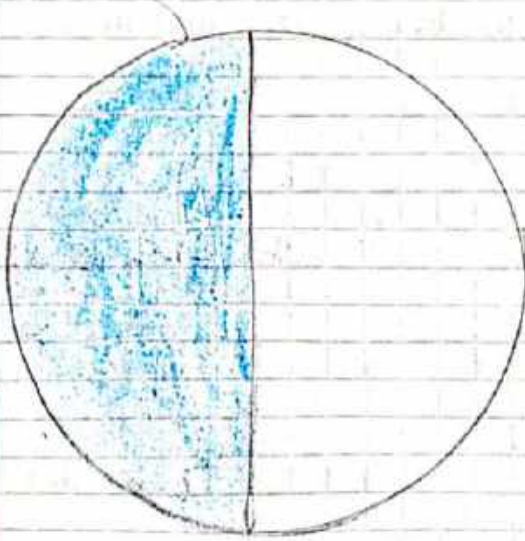
Örneği



Yarım

* Bir bütünün iki eş parçaya bölünmesiyle elde edilen her iki eş parçaya **yarım** denir.

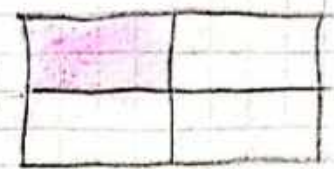
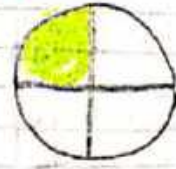
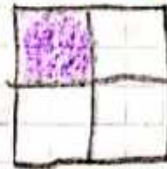
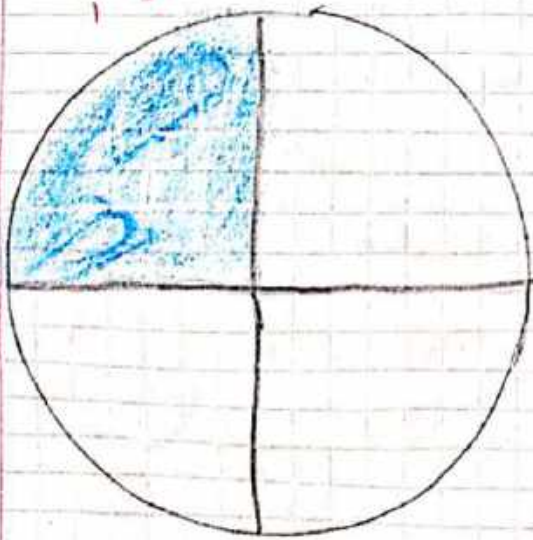
Örneği



Çeyrek

* Bir bütünün dört eş parçaya bölünmesiyle elde edilen her dört eş parçaya **çeyrek** denir.

Örneği

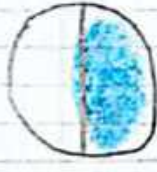


KESİRLER Etkinliği - 1

* Aşağıdaki şekillerin boyalı olanlarının dâimi altına bütün yarım çeyrek şeklinde yazınız.



Bütün



Yarım



Çeyrek



Yarım

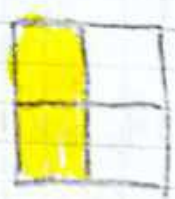
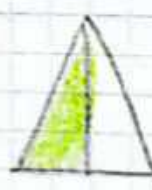
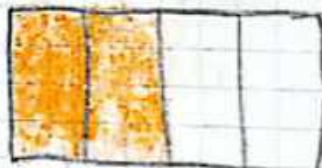


Bütün

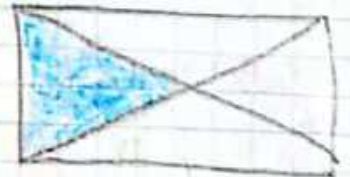
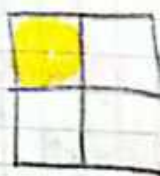
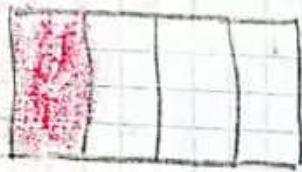


Yarım

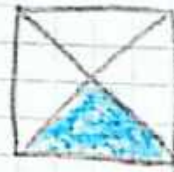
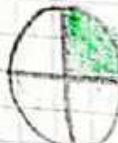
* Aşağıdaki şekillerin yarısını boyayınız.



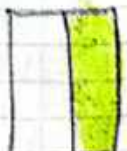
* Aşağıdaki şekillerin çeyreğini boyayınız.



* Aşağıdaki şekillerden yarısı boyanmış olanların altındaki kutuyu kırmızıya boyayınız.



* Aşağıdaki şekillerden çeyreği boyanmış olanların altındaki kutuyu yeşile boyayınız.



Bütün



Bütün



Yarım



Yarım



Çeyrek Çeyrek

Çeyrek Çeyrek

Önemli Bilgi

- * Bir bütün iki yarım eder.
- * Bir bütün 4 çeyrek eder.
- * Bir yarım iki çeyrek eder.

Kesirler

- * Bir bütün karpuz 2 yarım karpuz eder.
- * Dört bütün ekmele 8 yarım ekmele eder.
- * Yedi bütün nar 14 yarım nar eder.
- * İki yarım muz 1 bütün muz eder.
- * Altı yarım portakal 3 bütün portakal eder.
- * Dört yarım soğan 2 bütün soğan eder.
- * Bir bütün simit 4 çeyrek eder.
- * Üç bütün elma 12 çeyrek elma eder.
- * Bes bütün limon 20 çeyrek limon eder.

Bütün Yarım Çeyrek

* Aşağıdaki problemleri sonuçlarını bulunuz.

1. Asım'ın 6 kalemı vardır.

Asım kalemlerinin yarısını kullanırsa geriye kaç kalem kalır?

$$2 - 4 = 6 \text{ kalemın yarısı}$$
$$3 \text{ kalan eder.}$$

3. Medine 10 Lirasının yarısını abisine verdi. Geriye kalan

2. Lirasını harcarsa kaç Lirası kalır?

$$2 - 4 - 6 - 8 - 10$$

yarısı 5 eder

$$5 - 2 = 3 \text{ Lirası kalır.}$$

2. Aras'ın 4 elması var. Dedesi

Ara'sa elmalarının yarısını vermiş.

Aras'ın elması olur?

$$2 - 4 \text{ 4 elmanın yarısı 2 eder.}$$

$$4 + 2 = 6 \text{ elması oldu.}$$

4. Ömer'in Aklında tuttuğu

Sığınin yarısı 4 ise tamamı kaç eder.

$$4 + 4 = 8 \text{ eder.}$$

2. Yasın'ın 6 Lirası vardı. 4 Lira dayısı verdi. Buna göre Yasın'ın parasının yarısı kaç Lira eder?

$$6 + 4 = 10$$

$$2 - 4 = 6 - 8 - 10$$

yarısı 5 Lira eder.

7. 10 yarım portakal ile 3 Bütün portakalın toplamı kaç portakal eder?

$$2 - 4 - 6 - 8 - 10$$

10 yarım portakal 5 bütün portakal eder

$$5 + 3 = 8 \text{ portakal (MESIALER)}$$

1. 4 elmanın yarısı 2 bütün elma eder.

2. 6 kalemın yarısı 3 kalem eder.

3. Yarısı 3 karpuz eden karpuzların tamamı 6 karpuz eder.

4. 6 bütün pizza 12 yarım pizza eder.

5. 3 bütün portakal 6 yarım portakal eder.

6. 7 bütün ekmele 14 yarım ekmele eder.

7. 6 bütün pastanın yarısı 3 pasta eder.

8. 10 yumurtanın yarısı 5 yumurta eder.

9. 1 bütün elmanın içinde 4 çeyrek elma vardır

6. Tuana 10 fındığın yarısını yeti 2 tanesini Zehraya verdi. Tuana'nın elinde kaç fındık kaldı?

$$2 - 4 = 6 - 8 - 10.$$

yarısı 5 fındık eder.

$$5 - 2 = 3 \text{ fındık kaldı.}$$

0. Ahmet'in 12 ₺ var. Ahmet'in parasının yarısı kadar para Ahmet'e verilirse toplam kaç Lirası olur?

$$2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12$$

yarısı 6 ₺ eder

$$12 + 6 = 18 \text{ ₺ olur.}$$

10. 8 teyrek elma 2 bütün elma eder.

11. 8 yarım kiwi 4 bütün kiwi eder.

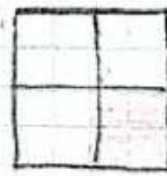
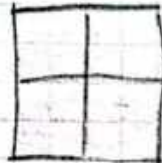
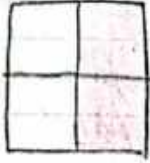
12. Yanlı 5 olan sayının tamamı 10 eder.

X X X X X X X X X

* Yarım

Bütün

çeyrek



* Verilen boşlukları uygun şekilde doldurularak.

4 bütün 8 yarım eder.

6 bütün 3 yarım eder.

2 bütün 8 çeyrek eder.

3 bütün 12 çeyrek eder.

4 bütün 16 çeyrek eder.

7 bütün 2 yarım eder.

5 bütün 20 çeyrek eder.

8 bütün 16 yarım eder.

Aşağıdaki yarım ve çeyreklerin kaç ettiğini yazınız.

4 yarım 2 bütün eder.

8 yarım 4 bütün eder.

8 çeyrek 2 bütün eder.

4 çeyrek 1 bütün eder.

12 çeyrek 3 bütün eder.

14 yarım 7 bütün eder.

16 çeyrek 4 bütün eder.

6 yarım 3 bütün eder.

* Bir şekli 2 eşit parçaya bölüp iki parçayı da boyadım.



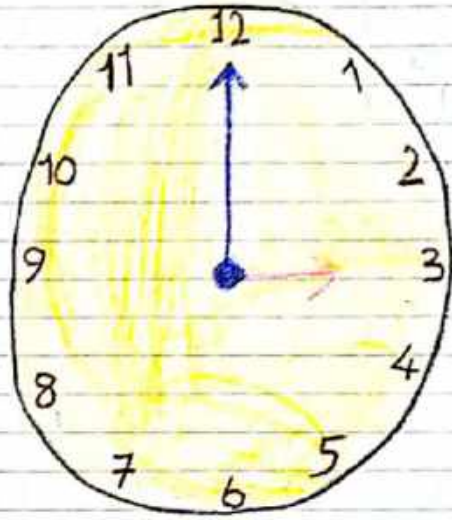
* Bir şekli 4 eşit parçaya bölüp iki parçasını boyadım.



ZAMAN ÖLÇME SAATLERİ

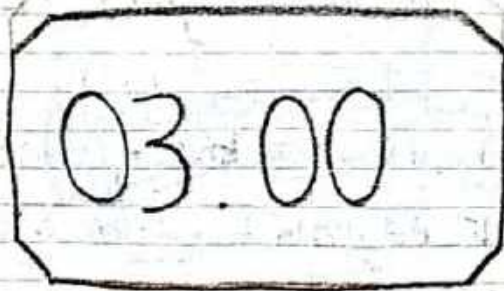
- * Zaman ölçme aracıdır. Saat denir.
- * Saatler Analog (mekanik) ve dijital (elektronik) olarak iki çeşittir.

Analog Saatler



- * Analog saatlerin içinde 1'den 12'ye kadar rakamlar bulunur.
- Hız ve yavaş ilerleyen çubuk akrep denir.
- Ahrap saati gösterir.
- Uzun ve hızlı ilerleyen çubuk yelkovan denir.

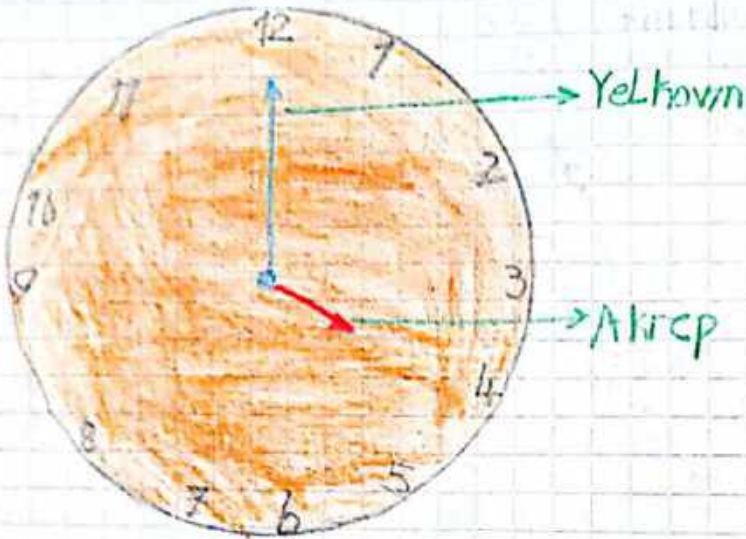
Dijital Saatler



- Yelkovan dakikayı gösterir.
- * Noktanın
- Soldaki sayı saati ifade eder.
- Sağdaki sayı dakikayı ifade eder.

- * Yukarıdaki saatlerin ikisi de aynı zamanı göstermektedir. Saat 3 şeklinde okunur.

TAM SAATLER



* Akrep sayının
üzerinde

* Yelkovan 12'nin
üzerinde olur.

Saat 04.00

Saat Dört

ETKİNLİK

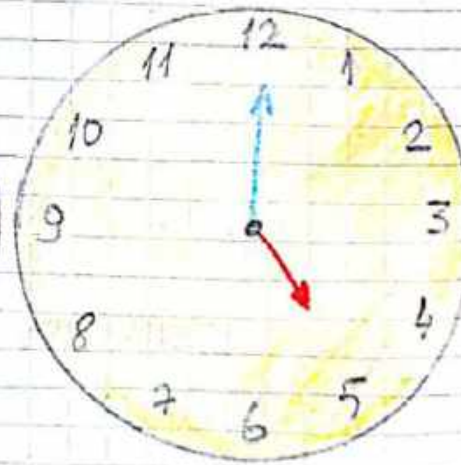
1. Aşağıdaki saatlerin yeri gösterdiğini yazınız.



Saat: 02.00

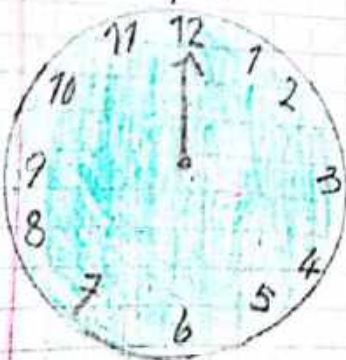


Saat: 08.00



Saat: 05.00

2. Aşağıdaki saatlerin akrep ve yelkovanını çiziniz.



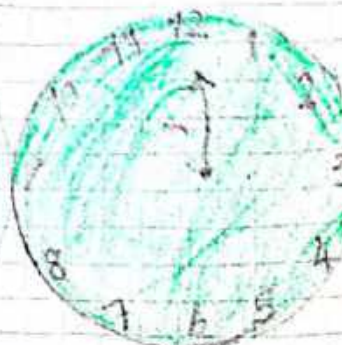
Saat: 04.00



Saat: 06.00



Saat: 09.00



Saat: 11.00

T S E

1. Aşağıdaki saatlerin kâğı gösterdiğini ve okumasını 'örnekteki' gibi altına yazınız.



Saat: 07.00

Saatiyeti



Saat: 10.00

Saat: on



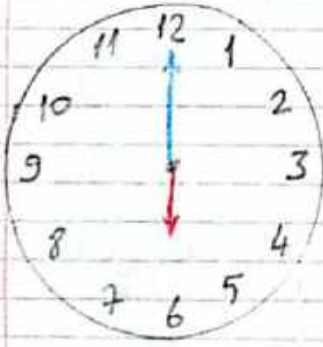
Saat: 12.00

Saat: on iki



Saat: 03.00

Saat: üç



Saat: 06.00

Saat: altı



Saat: 09.00

Saat: dokuz



Saat: 01.00

Saat: bir



Saat: 07.00

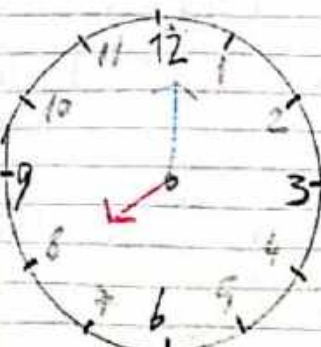
Saat: yedi

2. Aşağıdaki saatlerin ahrep ve yelkaranını çiziniz



Saat: 01.00

Saat: Bir



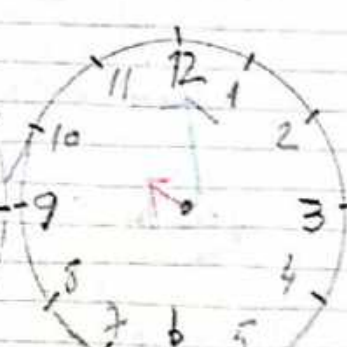
Saat: 07.00

Saat: Sektiz



Saat: 12.00

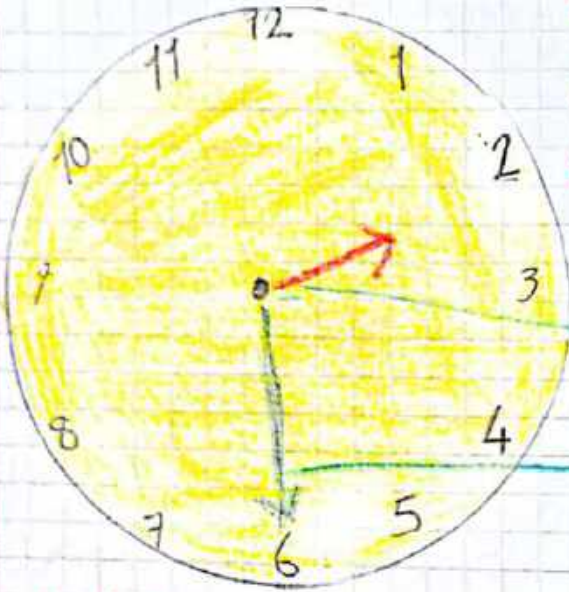
Saat: oniki



Saat: 10.00

Saat: on

YARIM SAATLER



- * Akrep iki sayısının arasındadır.
- * Yelkovan 6'nın üzerindedir.
- * Saat akrebin ortasında olduğu sayılardan küçüğü olanıdır.

Akrep

Yelkovan

Saat: 02.30

Saat: iki buçuk

Etkinlik

1. Aşağıdaki saatlerin kesi gösterdiğini altlarına yazınız.



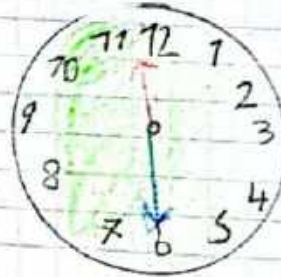
Saat: 04.30

Saat: 4 buçuk



Saat: 07.30

Saat: 7 buçuk



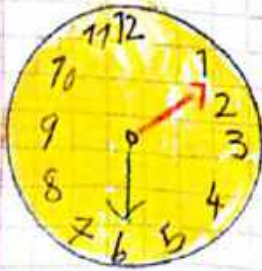
Saat: 11.30

Saat: 11 buçuk



Saat: 03.30

Saat: 3 buçuk



Saat: 01.30

Saat: 1 buçuk



Saat: 06.30

Saat: 6 buçuk



Saat: 09.30

Saat: 9 buçuk



Saat: 12.30

Saat: 12 buçuk

GÜN HAFTA

* Bir hafta 7 gündür.

1. Pazartesi

2. Salı

3. Çarşamba

4. Perşembe

5. Cuma

6. Cumartesi

7. Pazar

Hafta 1-1

Hafta sonu

* Haftanın ilk günü pazartesidir.

* Haftanın son günü pazardır.

* Cumartesi ve pazar günlerimizde
tatil günleridir.

DÜN - BUGÜN - YARIN

DÜN	BUGÜN	YARIN
Pazartesi	Salı	Çarşamba

DÜN	BUGÜN	YARIN
Pazar	Pazartesi	Salı

DÜN	BUGÜN	YARIN
Pazartesi	Salı	Çarşamba

DÜN	BUGÜN	YARIN
Perşembe	Cuma	Cumartesi

DÜN	BUGÜN	YARIN
Cuma	Cumartesi	Pazar

DÜN	BUGÜN	YARIN
Pazar	Pazartesi	Salı

AY - YIL

* Bir yılda 12 ay vardır.

1. Ay = Ocak

7. Ay = Temmuz

2. Ay = Şubat

8. Ay = Ağustos

3. Ay = Mart

9. Ay = Eylül

4. Ay = Nisan

10. Ay = Ekim

5. Ay = Mayıs

11. Ay = Kasım

6. Ay = Haziran

12. Ay = Aralık

* Yılın ilk ayı Ocak'dır.

* Yılın son ayı Aralık

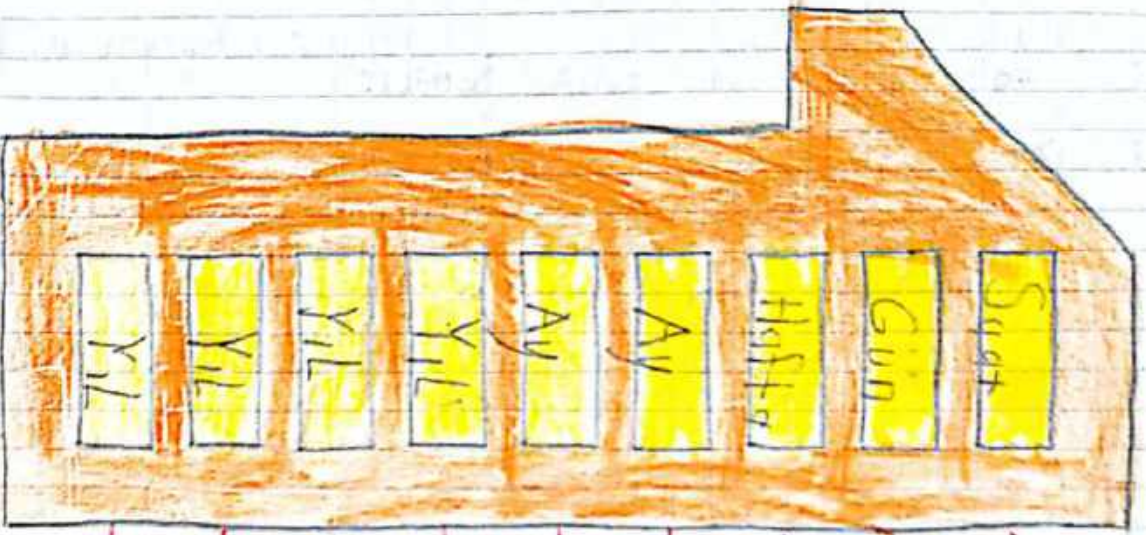
* Aralık ayı bitince yeni bir yıl başlar.

MEVSİMLER

KİŞ	İLKBAHAR	YAZ	SONBAHAR
Aralık	Mart	Haziran	Eylül
Ocak	Nisan	Temmuz	Ekim
Şubat	Mayıs	Ağustos	Kasım

* Bir yılda 4 mevsim vardır.

* Her mevsimde 3 ay yaşanır.



60 dakika

24 saat

7 gün

30 gün

4 hafta

4 mevsim

12 ay

52 hafta

365 gün

GÜNLER

Pazartesi - Salı - Çarşamba - Perşembe - Cuma
Cumartesi - Pazar

MEVSİMLER

KIS **ILKBAHAR**

YAZ **SONBAHAR**

Adık	Mayıs	Haziran	Eylül
Değis	Nisan	Temmuz	Ekim
Subat	Mayıs	Ağustos	Kasım

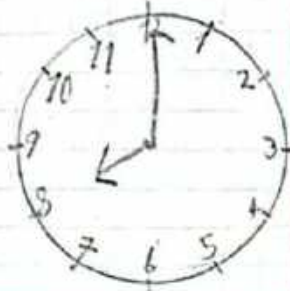
ZAMANI

ÖLÇME

ETKİNLİĞİ

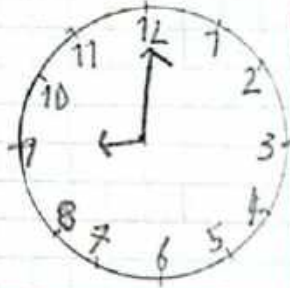
*Aşağıda Alperen'in bir günü planlanmıştır. ALPEREN'in bir gün boyunca yaptıklarını saat üzerinde gösteriniz

1. Sabah saat sekizde uyanırım. 2. Sabah sekiz buçukta kahvaltıda yudurum.

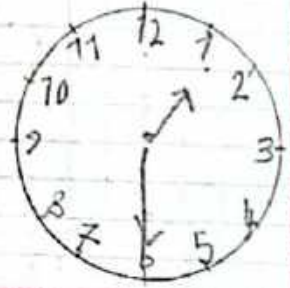


3. Sabah dokuz okula giderim.

4. Öğlen birde okulum bitir.



5. Öğlen bir buçukta işle yemeyi yerim. 6. Öğleden sonra saat yete ödevlerimi yaparım.



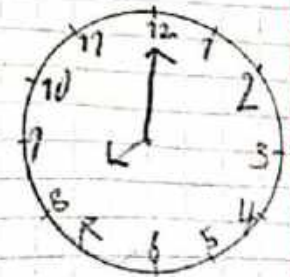
7. Akşam üstü saat beşte oyun oynarım.

8. Akşam saat yedi buçukta akşam yemeği yerim.



9. Akşam saat sekizde kitap okurum.

10. Akşam saat dokuzda uyurum.



GÜN - AY - YIL ETKİNLİĞİ

* Tablodaki boşluklara günleri yazalım

DÜN	BUGÜN	YARIN
Pazartesi	Salı	Çarşamba
Cumartesi	Pazar	Pazartesi
Pazartesi	Salı	Çarşamba
Çarşamba	Perşembe	Cuma
Pazar	Pazartesi	Salı
Cuma	Cumartesi	Pazar
Salı	Çarşamba	Perşembe

* Tablodaki boşluklara ayları yazalım.

Önceki ay	Bu ay	Sonraki ay
Temmuz	Ağustos	Eylül
Mayıs	Nisan	Mayıs
Ağustos	Eylül	Ekim
Aralık	Ocak	Şubat
Haziran	Temmuz	Ağustos
Eylül	Ekim	Kasım
Nisan	Mayıs	Haziran

* Aşağıdaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz

- 1 hafta 7 gündür.
- Cumartesi ve Pazar günleri hafta sonu günleridir.
- 1 yılda 12 ay vardır.
- 1 ay 30 gündür.

GEOMETRİA ŞEKİLLERİ

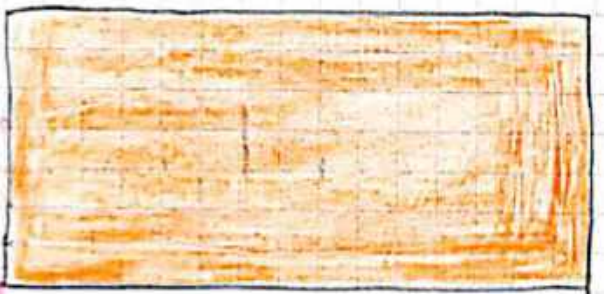


KARE

- 4 köşesi var.
- 4 kenarı var.
- Tüm kenarlarının uzunluğu birbirine eşittir.

DİKDÖRTEN

- 4 köşesi var.
- 4 kenarı var.
- 2 kısa kenarı,
- 2 uzun kenarı var

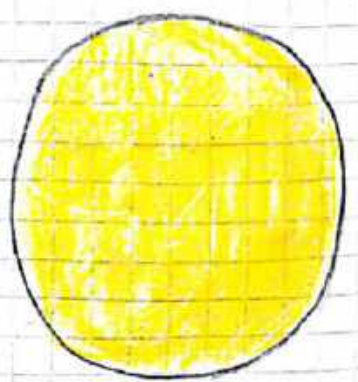


ÜÇGEN

- 3 köşesi var.
- 3 kenarı var.
- Kenar uzunlukları aynı ya da farklı olabilir.

ÇEMBER

- Köşesi yoktur.
 - Kenarı yoktur.
- NOT: İçi boş ise çember,
İçi dolu ise **daire** denir.

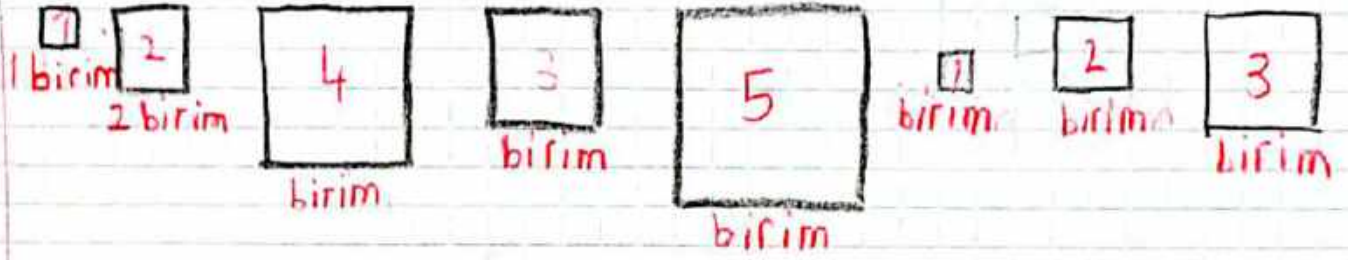


GEOMETRİK ŞEKLİ ÇİZİYORUM

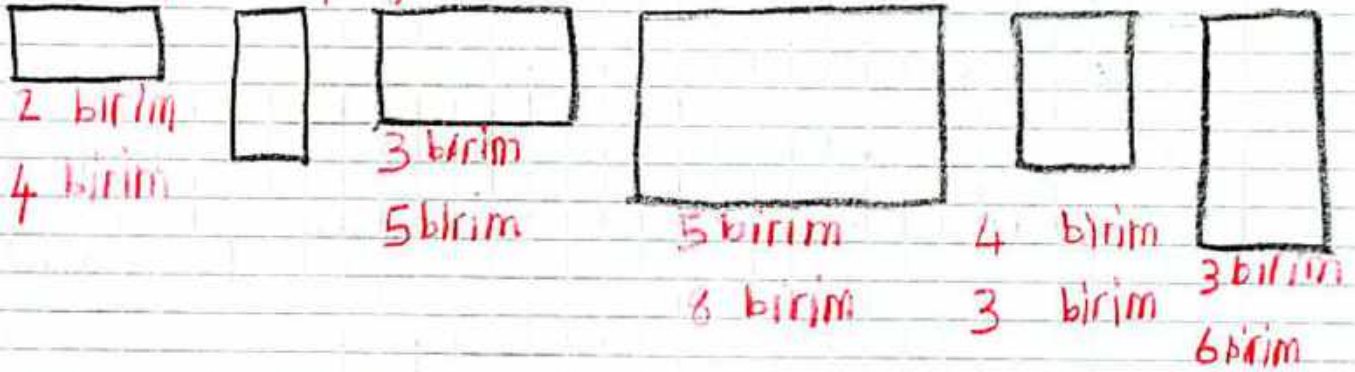
Defterimizin karelerini kullanarak geometrik şekiller çizelim.

→ bir birim → iki birim → üç birim

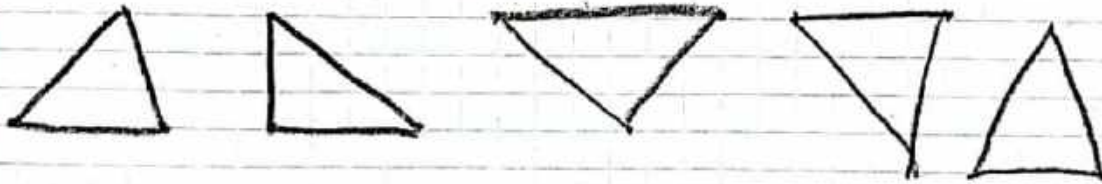
Kare Çiziyorum



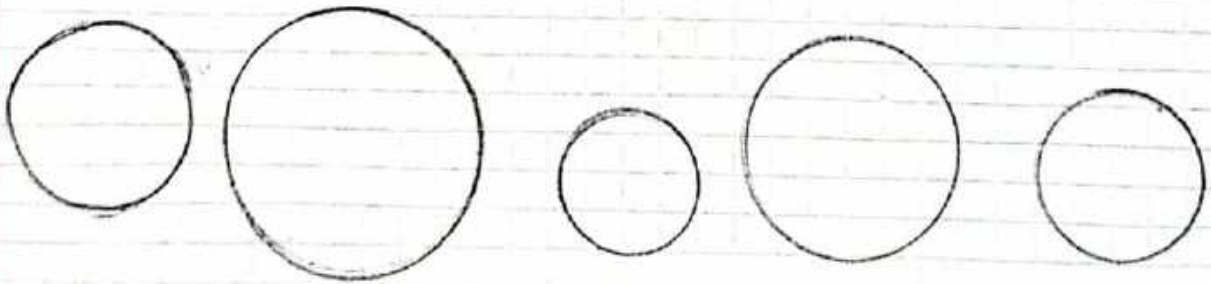
Dikdörtgen Çiziyorum

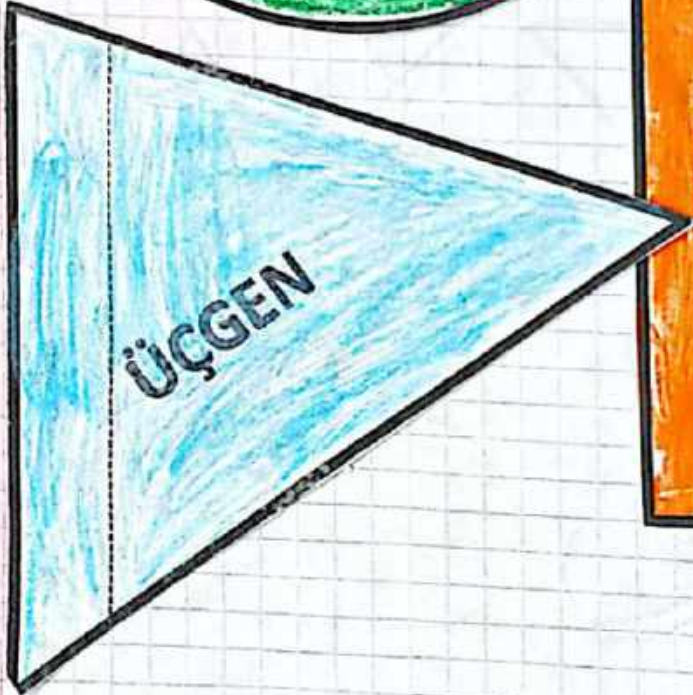


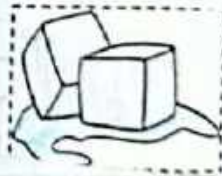
Üçgen Çiziyorum



Çember Çiziyorum







DİKİ

DAİRE

KARE

ÜÇGEN

ÖRÜNTÜ OLUŞTURMA

1. Aşağıdaki şekilleri verilen kurala göre boyadınız

Kural: 1 mavi, 1 sarı



Kural: 2 yeşil, 1 turuncu



Kural: 1 sarı, 1 mor, 1 kırmızı

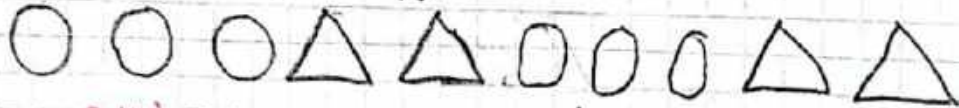


2. Kuralı verilen örüntüyü oluşturunuz.

Kural: 2 kare, 1 dikdörtgen



Kural: 3 daire, 2 üçgen



Kural: 2 kare, 2 üçgen, 1 daire

