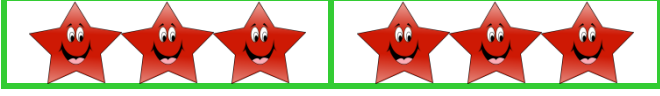


# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi - 1



Yukarıdaki tabloda toplam kaç yıldız vardır?

$$..... + ..... = .....$$



Yukarıda kaç tane kiraz vardır?

$$..... + ..... + ..... + ..... = .....$$

4 ..... 2, 8 eder.

4 ..... 2, 8 eder.

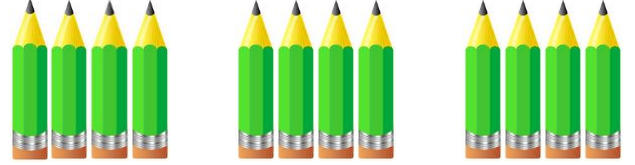
4 ..... 2, 8 eder.

4 ..... 2, 8 eder.

### Çarpma İşleminin Öğeleri

X	
<hr/>	

Aşağıdaki nesnelerin sayılarını önce toplama sonra da çarpma işlemiyle bulunuz.



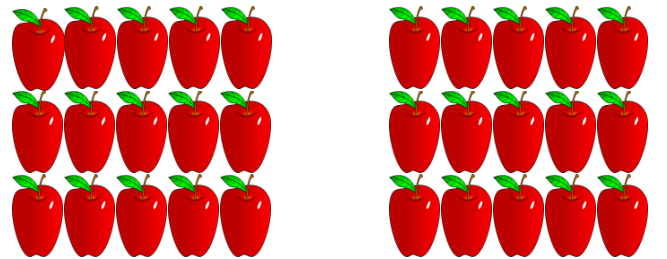
$$..... + ..... + ..... = .....$$

$$..... \times ..... = .....$$



$$..... + ..... + ..... + ..... = .....$$

$$..... \times ..... = .....$$



$$... + ... + ... + ... + ... + ... = .....$$

$$..... \times ..... = .....$$

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi - 2

### Çarpanların Yer Değiştirmesi

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

....

....

....

Çarpma işleminde çarpanlar yer değiştirdiğinde ..... değişmez.

$$3 \times 2 = 6 \quad \dots \times \dots = \dots$$

....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$9 \times 3 = \dots\dots$$

$$7 \times 4 = \dots\dots$$

$$6 \times 2 = \dots\dots$$

$$8 \times 2 = \dots\dots$$

$$10 \times 1 = \dots\dots$$

$$5 \times 5 = \dots\dots$$

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

$$1 \times 1 = \dots\dots$$

Verilen işlemlerden sonucu eşit olanları eşleyiniz.

$$8 \times 5$$

$$4 \times 9$$

$$9 \times 4$$

$$7 \times 1$$

$$1 \times 7$$

$$5 \times 8$$

İşlem tablosundaki boş yerlere uygun sayıları yazınız.

X	6	7	8	9	10
1					
2					
3					
4					
5					

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Doğal Sayılarda Çarpma İşlemi - 3

### Çarpma İşleminde 1 ve 0'ın Etkisi

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

➤ Bir doğal sayının "1" ile çarpımı o sayının ..... eşittir.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

➤ Bir doğal sayının "0" ile çarpımı her zaman ..... eşittir.

Aşağıdaki işlemlerde noktalı yerlere uygun sayıları yazınız.

$9 \times 1 = \dots\dots$

$8 \times 0 = \dots\dots$

$7 \times \dots\dots = 7$






$6 \times \dots\dots = 0$

$\dots\dots \times 5 = 0$

$\dots\dots \times 4 = 4$

$1 \times \dots\dots = 0$

$\dots\dots \times 1 = 1$

X	6	7	8	9	10
1					
2					
3					
4					
5					

Yukarıdaki tabloya göre;

-  yerine kaç yazılmalıdır?

-  yerine kaç yazılmalıdır?

-  yerine kaç yazılmalıdır?

-  yerine kaç yazılmalıdır?

-  yerine kaç yazılmalıdır?

➤ Çarpma işlemi aynı zamanda ardışık ..... işlemidir.

### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

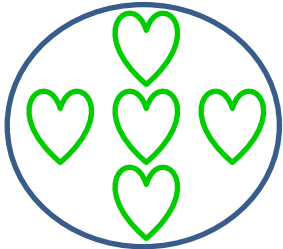
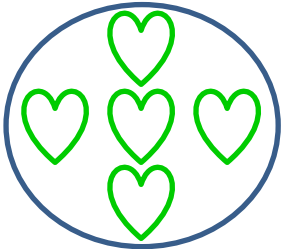
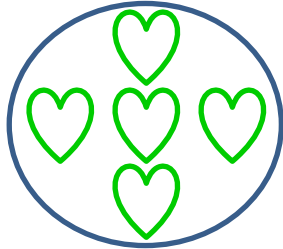
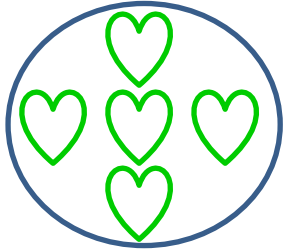
#### Çarpma İşlemi Problemleri - 1

$$5+5+5+5+5+5+5$$

Yukarıdaki işlemi çarpma işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.

$$7 \times 4$$

Yukarıdaki işlemi toplama işlemi biçiminde yazıp cevabını bulunuz.



Çemberlerin içinde toplam kaç kalp vardır?

(Sonucu hem toplama hem çarpma işlemi ile bulunuz.)

$$7 \times 4$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a)  $4 + 7$     b)  $4 \times 7$     c)  $7 \times 7$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a)  $3 + 3$     b)  $5 \times 5$     c)  $5 \times 3$

$$0 + 0 + 0 + 0$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a)  $4 \times 0$     b)  $0 + 4$     c)  $2 \times 2$

$$2 \times 1$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisi ile aynıdır?

- a)  $1 \times 1$     b)  $2 + 2$     c)  $1 + 1$

### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Çarpma İşlemi Problemleri - 2

1.) Bir sınıfta 8 sıra vardır. Her sırada 2 kişi oturuyorsa bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

2.)



Yukarıdaki sandalyelerin toplam kaç ayağı vardır?

3.) Eylül, tanesi 3 TL olan kalemelerden 5 tane aldı. Eylül kaç lira ödeme yapmalıdır?

4.) Bir çiftlikte 9 tavşan vardır. Bu tavşanların toplam kaç ayağı vardır?

5.)



Yukarıdaki yıldızların toplam kaç köşesi vardır?

Ürünler	Fiyatlar
	10 TL
	5 TL
	4 TL
	3 TL

6.) 2 çanta ve 6 top alan biri kaç lira ödeme yapar?

7.) 5 kitap ve 9 makas alan biri kaç lira ödeme yapar?

8.) 50 lirası olan biri 3 top, 4 kitap alırsa kaç lira para üstü alır?

### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Çarpma İşlemi Problemleri - 3

1.) 7'nin 4 katının 5 fazlası kaçtır?

2.) Elif 9 yaşındadır. Salih'in yaşı, Elif'in yaşının 4 katının 3 eksiğidir. Buna göre Salih kaç yaşındadır?

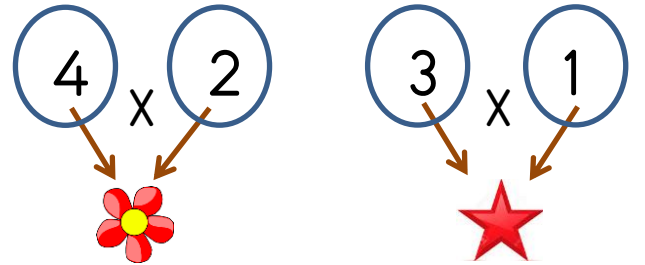
3.) Suna'nın 6 kalemi vardır. Tahir'in kalemleri, Suna'nın kalemlerinin 2 eksiğinin 5 katıdır. Buna göre ikisinin toplam kaç kalemi vardır?

4.) Ece 36 sayfalık bir kitabı 3 gün boyunca okuyor. Günde 5 sayfa okuyan Ece'nin okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

5.) Hasan 20 yumurtayı 4 gün boyunca satıyor. Günde 3 yumurta satan Hasan'ın satmadığı kaç yumurta kalmıştır?

6.) Sude'nin 15 keki vardır. Sude günde 4 kek yapmaktadır. 6 gün sonunda Sude'nin toplam kaç keki olur?

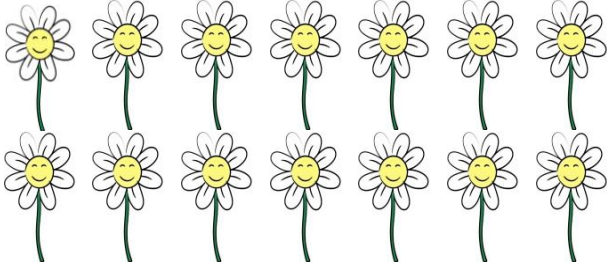
7.)



Yukarıdaki işlemlere göre  
 X  işleminin sonucu kaçtır?

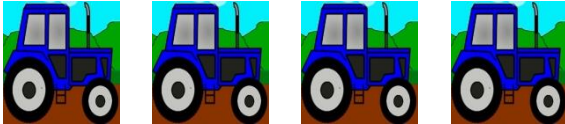
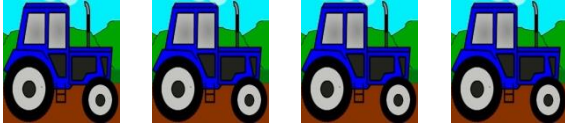
### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Doğal Sayılarda Bölme İşlemi - 1



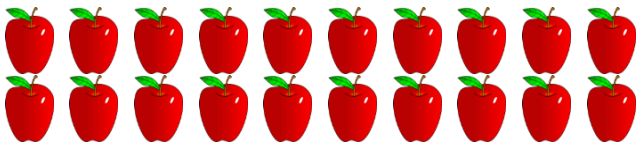
Yukarıdaki papatyaları ikiyeşerli  
gruplandırırsak kaç grup oluşur?

.....



Yukarıdaki traktörleri üçerli  
gruplandırırsak kaç grup oluşur?

.....



Yukarıdaki elmaları beşerli  
gruplandırırsak kaç grup oluşur?

.....

Aşağıdaki 2 soruyu ardışık çıkarma işlemi yaparak bulunuz.

1.) 18 topu 3 kutuya eşit olarak dağıtırsak 1 kutuda kaç top olur?

2.) 20 lirayı 5 kişiye eşit olarak paylaşırsak kişi başına kaç lira düşer?



Yukarıdaki tavşanları dörderli  
gruplandırınız.

- Toplam tavşan sayısı: .....

- Oluşan grup sayısı: .....

- Gruplardaki tavşan sayısı: .....

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Doğal Sayılarda Bölme İşlemi - 2

### Bölme İşleminin Öğeleri

<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

$$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 1} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 10} \\ \end{array}$$

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$14 \div 2 = \dots\dots \quad 9 \div 1 = \dots\dots$$

$$16 \div 4 = \dots\dots \quad 40 \div 5 = \dots\dots$$

$$6 \div 3 = \dots\dots \quad 60 \div 10 = \dots\dots$$

1.) Bir bölme işleminde bölünen 20'dir. Bölen 4 ise bölüm kaçtır?

2.) Bölünen 45, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

3.) Bölünen 21, bölen 3 ise bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?

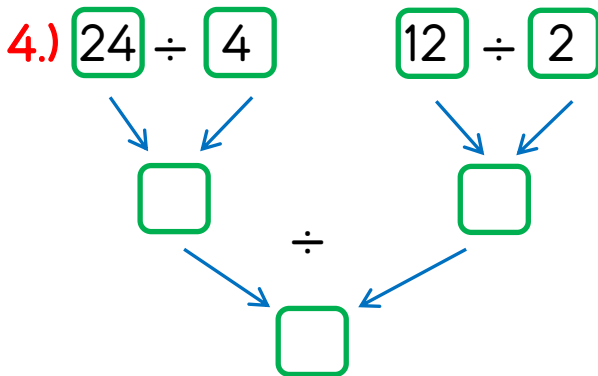
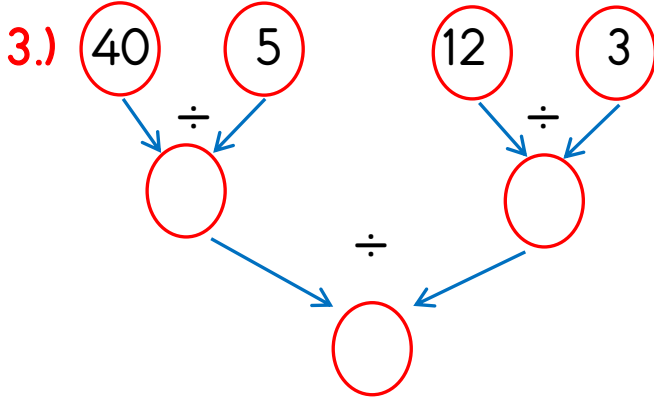


### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Bölme İşlemi Problemleri

1.) 8 sayısını 2'ye bölüp bulduğumuz sayıyı 5 ile çarparsak hangi sonuca ulaşırız?

2.) 56'dan 48 çıkarıp bulduğumuz sayıyı 4 ile çarparsak hangi sonuca ulaşırız?



5.) 14 öğrenci sıralara ikişerli oturuyor. Kaç sıra gereklidir?

6.) 21 çiçek 3 vazoya eşit olarak dağıtılırsa bir vazoda kaç çiçek olur?

7.) Günde 4 ekmek tüketen bir aile 20 ekmeği kaç günde tüketir?

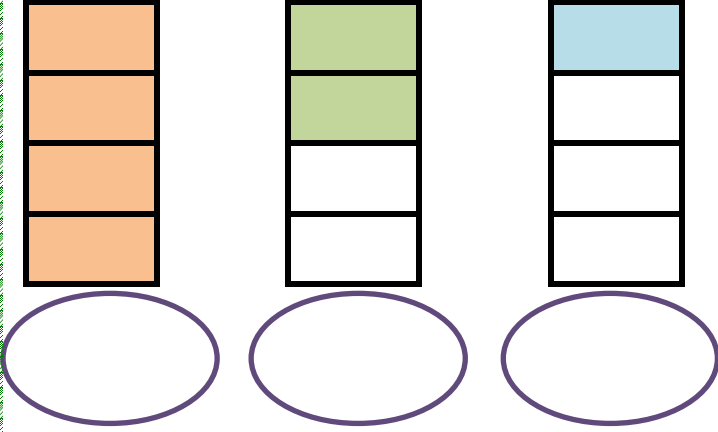
8.) 5 deste yumurtanın 15 tanesi satıldı. Kalan yumurtalar beşerli paketleni. Her pakette kaç yumurta olur?

9.) 17 kitabım vardı. 19 kitap daha aldım. Kitaplarımı 4 rafla eşit olarak koydum. Her rafta kaç kitap olur?

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Kesirler - 1

Aşağıdaki şekillerin ne kadarının boyandığını altlarındaki çemberlere yazınız.



Aşağıdaki şekillerin belirtilen kadarını boyayınız.

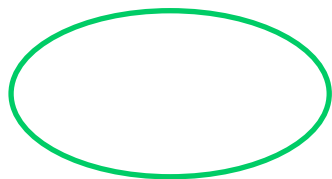
Yarım



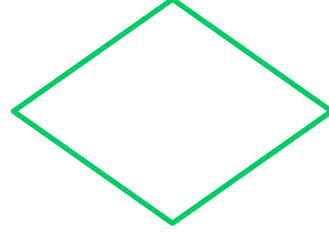
Bütün



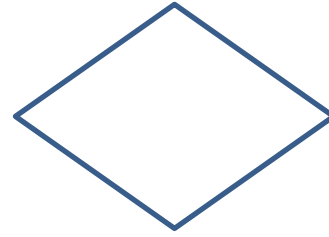
Çeyrek



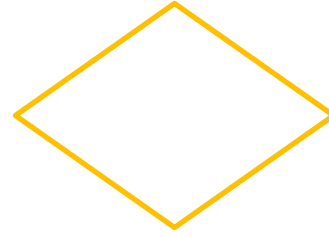
Aşağıdaki şekillerin yanlarında belirtilen kadarını boyayınız.



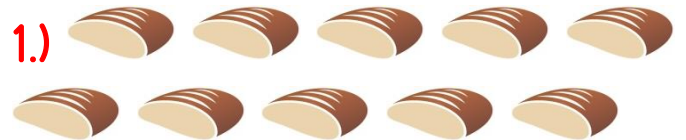
Çeyrek



Yarım



Bütün



1.)

10 yarım ekmek kaç tam ekmek yapar?



2.)

12 çeyrek elma kaç yarım elma yapar?

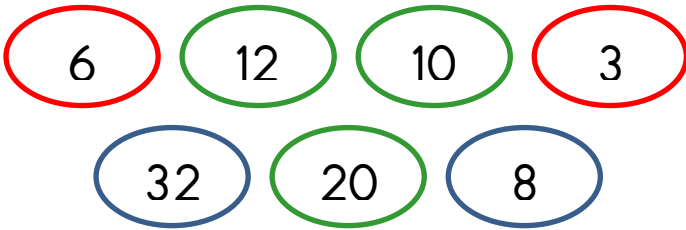
# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Kesirler - 2

Aşağıdaki doğru - yanlış sorularını yanıtlayınız.

- ( ) 2 yarım 1 tam eder.
- ( ) 1 yarım 4 çeyrek eder.
- ( ) 4 çeyrek 1 tam eder.
- ( ) 4 tam 1 çeyrek eder.
- ( ) 2 çeyrek 1 yarım eder.
- ( ) 1 tam 2 yarım eder.
- ( ) 4 yarım 1 tam eder.
- ( ) 1 tam 4 çeyrek eder.
- ( ) 1 çeyrek 2 yarım eder.
- ( ) 1 yarım 2 çeyrek eder.

Aşağıdaki noktalı yerlere çemberler içindeki uygun sayıları yazınız.



- 12 çeyrek ..... tam eder.
- 12 çeyrek ..... yarım eder.
- 6 tam ..... yarım eder.
- 16 yarım ..... tam eder.
- 10 tam ..... yarım eder.
- 8 tam ..... çeyrek eder.
- 5 yarım ..... çeyrek eder.



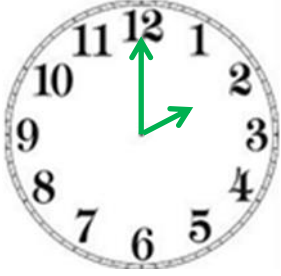
Ali 1 ekmeği 4 eşit parçaya bölmüştür. 3 parçayı sofraya koymuştur. Kalan parça ekmeğin hangi bölümünü oluşturur?  
a) Bütün b) Yarım c) Çeyrek

Aşağıdaki şekilleri üstünde belirtilen kısımları kadar boyayınız.



# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Zaman Ölçme - 1



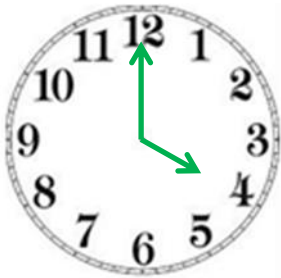
Saatlerdeki uzun çubuğun adı

.....

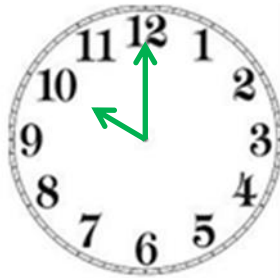
Saatlerdeki kısa çubuğun adı

.....

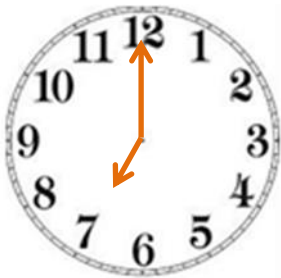
Aşağıda verilen **analog** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.



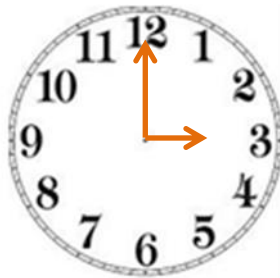
Saat .....



Saat .....



Saat .....



Saat .....

➤ Yukarıdaki saatler, ..... saatlerdir. Tam saatlerde yelkovan her zaman ..... 'yi gösterir.

Aşağıda verilen **dijital** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.

09 : 00

Saat .....

11 : 00

Saat .....

08 : 00

Saat .....

12 : 00

Saat .....

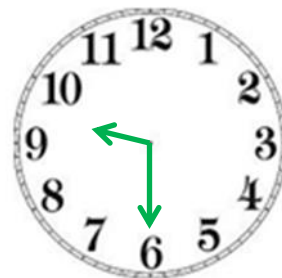
Yukarıdaki saatler, ..... saatlerdir. Tam saatlerde : işaretinden sonra her zaman ..... yazılır.

\*\*\*

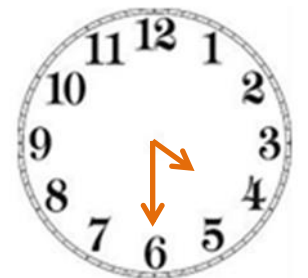
\*\*\*

\*\*\*

Aşağıda verilen **analog** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.



Saat .....



Saat .....

➤ Yukarıdaki saatler ..... saatlerdir. Yarım saatlerde yelkovan her zaman ..... 'yı gösterir. Akrep de iki sayının tam ..... gösterir.

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Zaman Ölçme - 2

Aşağıda verilen **dijital** saatlerde saatin kaç olduğunu altlarına yazınız.

06 : 30

10 : 30

Saat ..... Saat .....

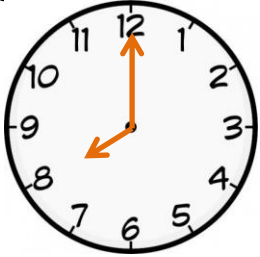
Yukarıdaki saatler, ..... saat-  
tirler. Yarım saatlerde : işaretin-  
den sonra her zaman ..... yazılır.

\*\*\*

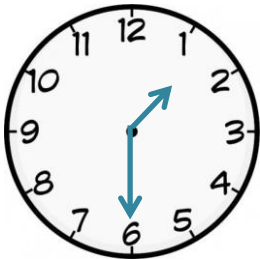
\*\*\*

\*\*\*

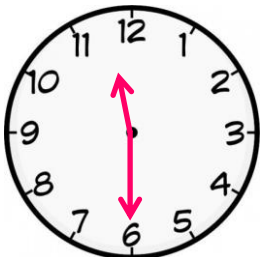
Aşağıda verilen analog saatlerin  
dijital karşılıklarını yazınız.



:

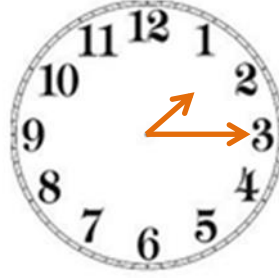


:



:

Aşağıda verilen **analog** saatlerin  
**dijital** saat karşılıklarını yazınız.



:



:

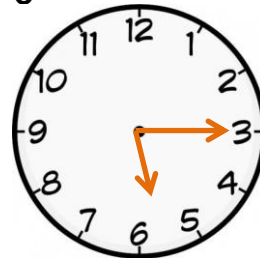
İlk saat, 1'i ..... geçiyor.  
İkinci saat, 5'e ..... var.

\*\*\*

\*\*\*

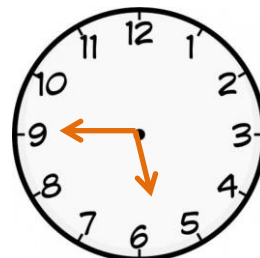
\*\*\*

Aşağıda verilen analog saatlerin  
dijital karşılıklarını ve okunuşlarını  
yazınız.



:

:



:

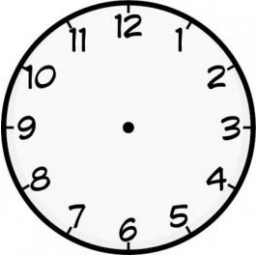
:

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Zaman Ölçme - 3

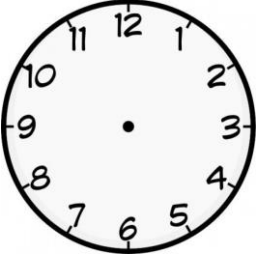
Aşağıda okunuşları verilen saatleri analog ve dijital saatlerde gösteriniz.

Saat beş



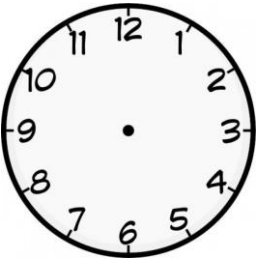
:

Saat altı buçuk



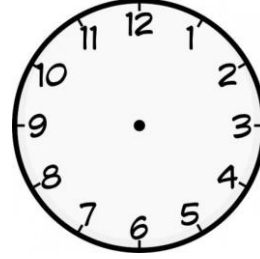
:

Sekizi çeyrek geçiyor



:

Ona çeyrek var



:

...

...

...



Yukarıda gösterilen saatin öğleden önce ve öğleden sonra olan dijital karşılıklarını yazınız.

Öğleden önce

Öğleden sonra

:

:

➤ Dijital saatlerde : işaretinden önceki kısma ..... eklersek belirtilen saatin öğleden sonraki karşılığını buluruz.

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Zaman Ölçme - 4

Aşağıda boş bırakılan yerlere istenilen değerleri yazınız.

1 saat ..... dakikadır.
Analog saatlerde art arda gelen iki sayı arası ... dakikadır.
1 gün ..... saattir.
1 hafta ..... gündür.
1 yıl ..... aydır.
1 ay ..... gündür.

Günlerin isimlerini yazınız.


Ayların isimlerini yazınız.


Mevsimlerin isimlerini yazınız.


\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun şekilde doldurunuz.

1 mevsimde ..... ay vardır.	
<b>KIŞ</b> mevsiminin ayları	
<b>İLKBAHAR</b> mevsiminin ayları	
<b>YAZ</b> mevsiminin ayları	
<b>SONBAHAR</b> mevsiminin ayları	

- 1 ayda ..... hafta vardır.
- Şubat ayı, ..... mevsimindedir.
- Temmuz ayı, ..... mevsimindedir.
- 2 hafta ..... gündür.



# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Zaman Ölçme - 5

# 2020 TAKVİMİ

Ocak							Şubat							Mart							Nisan									
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz			
1		1	2	3	4	5	5					1	2	9						1	14		1	2	3	4	5			
2	6	7	8	9	10	11	6	3	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	15	6	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18	7	10	11	12	13	14	15	16	11	9	10	11	12	13	14	15	16	13	14	15	16	17	18	19
4	20	21	22	23	24	25	8	17	18	19	20	21	22	23	12	16	17	18	19	20	21	22	23	20	21	22	23	24	25	26
5	27	28	29	30	31		9	24	25	26	27	28	29		13	23	24	25	26	27	28	29	18	27	28	29	30			
															14	30	31													

Mayıs							Haziran							Temmuz							Ağustos									
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz			
18				1	2	3	23	1	2	3	4	5	6	7	27		1	2	3	4	5	31				1	2			
19	4	5	6	7	8	9	24	8	9	10	11	12	13	14	28	6	7	8	9	10	11	12	32	3	4	5	6	7	8	9
20	11	12	13	14	15	16	25	15	16	17	18	19	20	21	29	13	14	15	16	17	18	19	33	10	11	12	13	14	15	16
21	18	19	20	21	22	23	26	22	23	24	25	26	27	28	30	20	21	22	23	24	25	26	34	17	18	19	20	21	22	23
22	25	26	27	28	29	30	27	29	30						31	27	28	29	30	31			35	24	25	26	27	28	29	30
																							36	31						

Eylül							Ekim							Kasım							Aralık									
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz			
36	1	2	3	4	5	6	40			1	2	3	4	44						1	49		1	2	3	4	5	6		
37	7	8	9	10	11	12	41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				44	26	27	28	29	30	31	48	23	24	25	26	27	28	29	53	28	29	30	31				
															49	30														

Yukarıdaki takvime göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1.) 23 Nisan 2020 hangi güne denk gelmektedir?

2.) 4 Haziran 2020 hangi güne denk gelmektedir?

3.) Ekim ayında kaç cumartesi vardır?

4.) Kasım ayı kaç gündür?

5.) Aralık ayı kaç gündür?

6.) Gün sayısı en az olan ay hangisidir?



### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Zaman Ölçme Problemleri - 1

1.) Saat 10:30'da başlayan film 11:15'te bitmiştir. Film kaç dakika sürmüştür?

2.) Saat 09:00'da başlayan maç saat 11:00'de bitmiştir. Maç kaç saat sürmüştür?

3.) 3 hafta, 5 gün toplam kaç gün yapar?

4.) 2 hafta, 3 gün, 24 saat toplam kaç gün yapar?

5.) 1 hafta, 2 gün, 48 saat toplam kaç gün yapar?

6.) Ali her gün 2 TL biriktirmektedir. Ali 1 haftada kaç TL biriktirir?

7.) Ece her gün 3 TL biriktirmektedir. Ece 2 haftada kaç TL biriktirir?

8.) Ayten günde 2 saat çalışmaktadır. Ayten'in 1 hafta boyunca çalıştığı süre 1 günden kaç saat eksiktir?

9.) Deniz ilk gün 4 saat, ikinci gün 2 saat, üçüncü gün 5 saat çalışmıştır. Deniz'in üç gün boyunca çalıştığı süre 1 günden kaç saat eksiktir?

10.) 1 ay, 3 hafta toplam kaç gündür?

11.) 2 ay, 1 hafta toplam kaç gündür?

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Zaman Ölçme Problemleri - 2

Eylül

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

(İlk 2 soruyu takvime güne ya-  
nıtlayınız.)

1.) 13 Eylül'den 9 gün sonra  
hangi güne ulaşırız? (13 Eylül  
dahil değil)

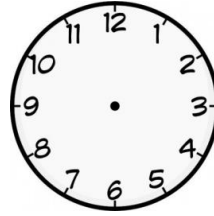
2.) 2020 Eylül ayının ilk cumar-  
tesi gününden 9 gün sonra hangi  
güne ulaşırız?

3.) Saat 09:00'da otobüse bi-  
nen Derya, saat 12:00'de otobüs-  
ten inmiştir. Yolculuk kaç saat sür-  
müştür?



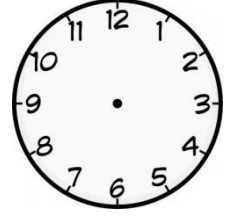
Yandaki saate  
göre aşağıdaki  
soruları yanıtla-  
yınız.

1 saat sonra



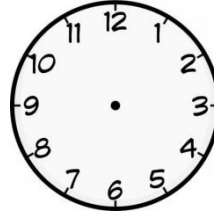
:

15 dakika sonra



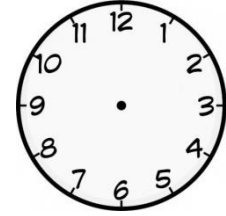
:

Yarım saat sonra



:

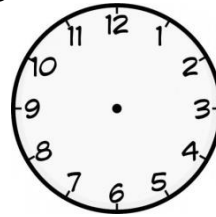
15 dakika önce



:

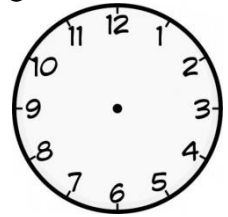
Saat yedi buçuk

Öğleden önce



:

Öğleden sonra



:

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Paralarımız - 1

### Kağıt Paralarımız



.....



.....



.....



.....



.....



.....

### Madeni Paralarımız



.....



.....



.....



.....



.....



.....

➤ Para birimimiz: .....

### Kısaltmalar

➤ Türk Lirası: .....

➤ Kuruş: .....

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.



+



=

..... TL



+



+



+



=

..... TL



+



=

..... TL



+



=

..... TL



+



=

..... TL



+









=






..... TL

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK










## Paralarımız - 2

  
Toplam: .....

  
Toplam: .....

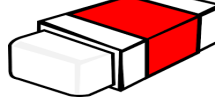
    
Toplam: .....

    
Toplam: .....

        
Toplam: .....



2 TL



50 Kr



25 Kr

Yukarıdaki ürünler için;


- en pahalısı: .....
- en ucuzu: .....



5 TL



15 TL



10 TL

Yukarıdaki ürünler için;

- Oyuncak ayı, toptan .....
- Kitap, oyuncak ayıdan .....
- Kitap, toptan .....



8 TL



3 TL



4 TL

Yukarıdaki ürünler için;

- en pahalısı: .....
- en ucuzu: .....

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

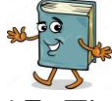
## Paralarımız - 3



25 TL



40 TL



15 TL

30 lirası olan biri yukarıdaki-  
lerden hangilerini alabilir?  
..... ya da .....



22 TL






Yukarıdaki oyuncak arabayı al-  
mak isteyen Tarık'ın 2 tane 10 li-  
rası ve 1 tane 5 lirası vardır.  
Oyuncağı alan Tarık kaç lira pa-  
ra üstü alır?

Suna'nın parası	Çantanın fiyatı
 	24 TL

Çantayı alan Suna'nın kaç li-  
rası kalır?

1.) Ece 70 lirasının önce 34 li-  
rasını sonra 15 lirasını harcadı.  
Ece'nin kaç lirası kalmıştır?

2.) 4 tane 25 kr. ve 8 tane 50  
kr toplam kaç lira eder?

Ürünler	Fiyatı
	1 TL
	5 TL
	10 TL
	50 Kr
	25 Kr

3. ve 4.  
soruları yan-  
daki tabloya  
göre yanıtla-  
yınız.

3.) 20 lirası olan biri 4 ekmek  
ve 1 top alırsa kaç lira para üstü  
alır?

4.) 50 lirası olan biri 3 kitap, 8  
silgi ve 4 sakız aldı. Kaç lira para  
üstü alır?







# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK



## Veri, Tablo Ve Grafikler - 1

Sınıfımızda sevilen meyvelere ait bir liste oluşturduk. 5 kişi elma, 4 kişi armut, 6 kişi karpuz ve 8 kişi çilek cevabını verdi. Bu bilgilere göre;

- Çetele tablosu çiziniz.

Sevilen meyveler	Çetele
	
	
	
	

- Sıklık tablosu çiziniz.

Sevilen meyveler	Çetele
	
	
	
	

Yıldız 3 mavi, 5 kırmızı, 6 yeşil kalem almıştır. Bu bilgiye göre;

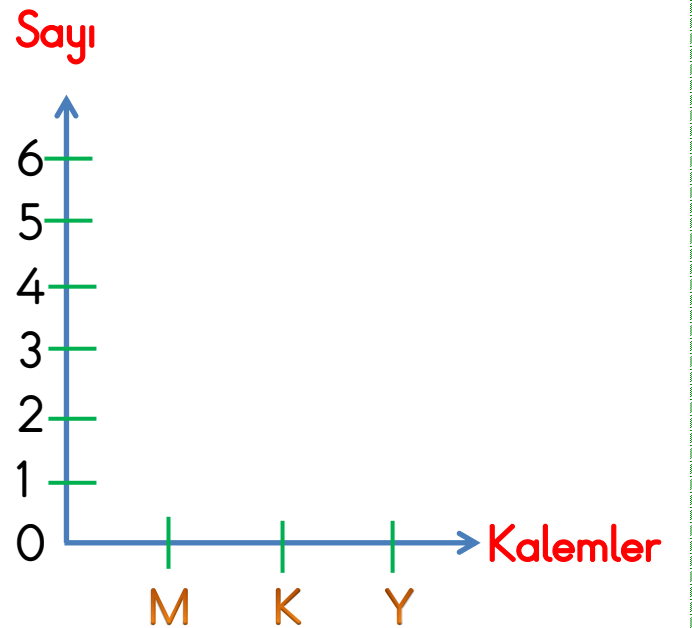
- Çetele tablosu çiziniz.

Kalemler	Çetele
Mavi	
Kırmızı	
Yeşil	

- Sıklık tablosunu çiziniz.

Kalemler	Sayı
Mavi	
Kırmızı	
Yeşil	

- Grafik çiziniz.



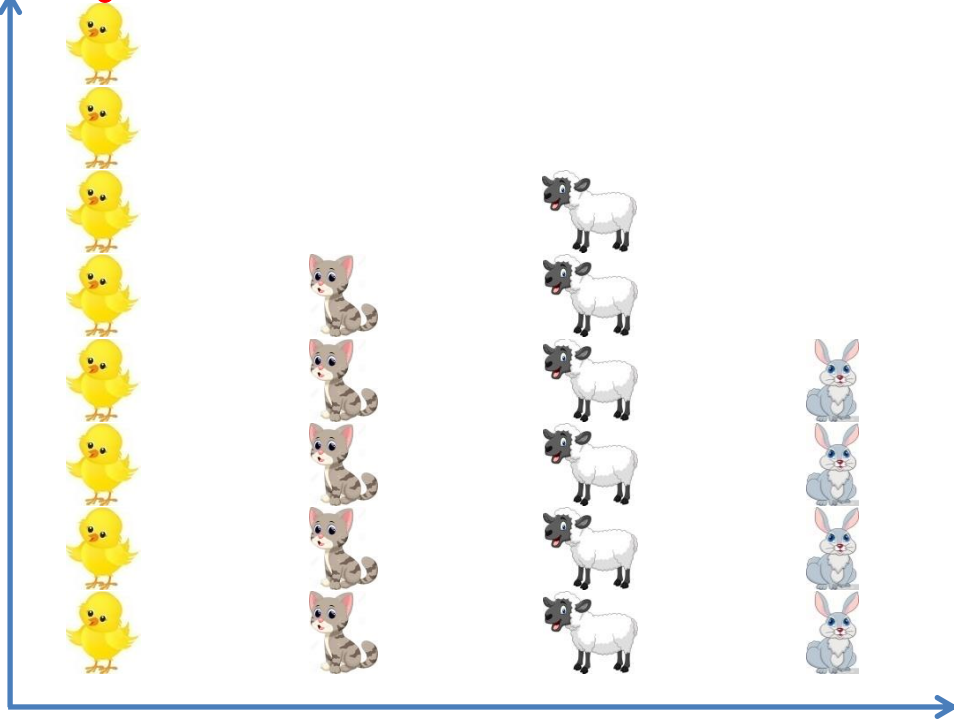
➤ Çetele tablosunda çizgi çizilir.

➤ Sıklık tablosunda sayı yazılır.

# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Veri, Tablo Ve Grafikler - 2

Hayvan Sayısı



Cıvcıv

Kedi

Koyun

Tavşan

Hayvanlar

(Her şekil 2 hayvanı göstermektedir.)

Yukarıdaki nesne grafiğine göre aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

- Kaç civciv vardır?
- Kaç kedi vardır?
- Kaç koyun vardır?
- Kaç tavşan vardır?

- Sıklık tablosunu çiziniz.

Hayvanlar	Sayı

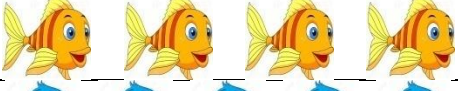
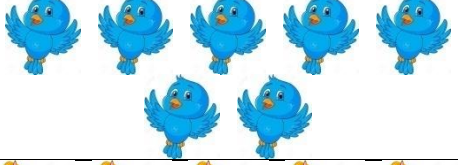

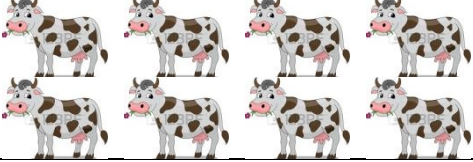
- Çetele tablosu çiziniz.

Hayvanlar	Çetele

### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Veri, Tablo Ve Grafikler İle İlgili Problemler

##### Sevilen Hayvanlar

Balık	
Kuş	
At	
İnek	

(Her nesne 4 hayvanı göstermektedir.)

Aşağıdaki soruları yukarıdaki tabloya göre yanıtlayınız.

- 1.) Kaç inek vardır?
- 2.) Atlar, balıklardan kaç fazladır?
- 3.) Balıklar, ineklerden kaç eksiktir?
- 4.) Kuşlara kaç nesne eklersek kuşların sayısı 40 olur?

##### Sevilen meyveler

Kiraz	++ ++ ++ ++ ++ ++
Elma	++ ++ ++
Armut	++ ++
Muz	++ ++ ++ ++

Aşağıdaki soruları yukarıdaki tabloya göre yanıtlayınız.

- 1.) Kaç kişi elma sevmektedir?
- 2.) Muz ve kiraz sevenler toplam kaç kişidir?
- 3.) Armut sevenler 1 desteden kaç eksiktir?
- 4.) Kiraz, elma ve armut sevenler toplam kaç kişidir?



# 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

## Uzunluk Ölçme

### Standart Olmayan Uzunluk Ölçü Birimleri


Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1.) Kaleminiz kaç **parmak** uzunluğundadır?

2.) Odanızın kapısının eni kaç **kariş** uzunluğundadır?

3.) Odanızın herhangi bir duvarı kaç **kulaç** uzunluğundadır?

4.) Odanızın halısının boyu kaç **adım** uzunluğundadır?

5.) Odanızın halısının eni kaç **ayak** uzunluğundadır?

### Standart Uzunluk Ölçü Birimleri


### Kısaltmalar

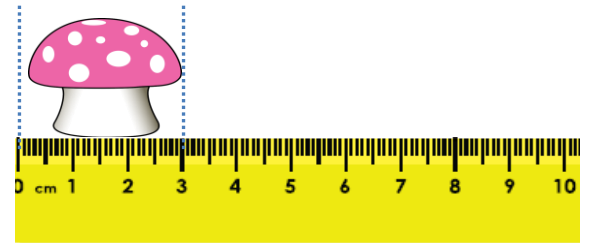
➤ Metre: .....

➤ Santimetre: .....



- Yukarıdaki çiçek resmi kaç santimetredir?

- 5 çiçek kaç santimetre eder?



- Yukarıdaki mantar resmi kaç santimetredir?

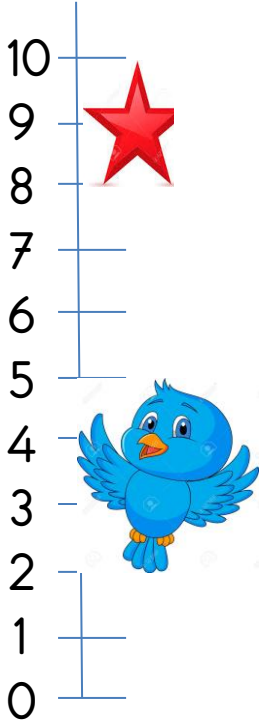
- 3 mantar kaç santimetre eder?

### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Uzunluk Ölçme Problemleri



Yukarıdaki kalem 5 silgi uzunluğundadır. Yan yana konulan 4 kalem toplam kaç silgi uzunluğunda olur?



- Yukarıdaki yıldız resmi kaç santimetredir?

- Yukarıdaki kuş resmi kaç santimetredir?

- 6 kuş resmini üst üste koyarsak bulduğumuz uzunluk kaç santimetreye olur?



- Yukarıdaki kalem kaç santimetredir?

1.) Kerim'in 1 adımı 70 cm'dir. Ayten'in 1 adımı 55 cm'dir. Kerim'in 1 adım uzunluğu, Ayten'in 1 adım uzunluğundan kaç cm daha fazladır?

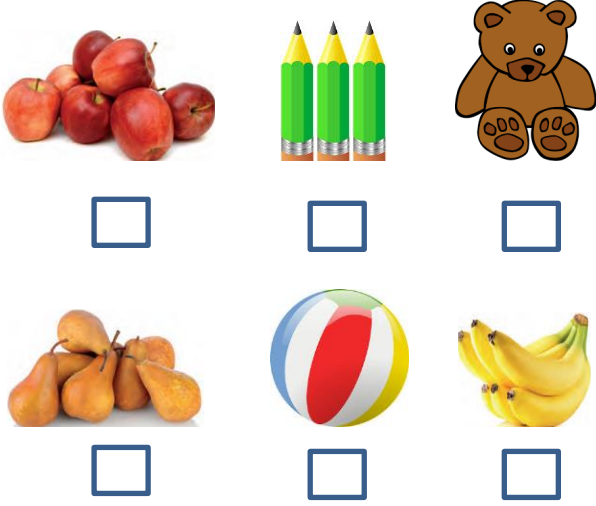


2.) Ev ile okul arası 36 m'dir. Okul ile postane arası 48 m'dir. Ev ile postane arası kaç m'dir?

### 3. SINIFA HAZIRLIK - MATEMATİK

#### Tartma

Kilogram ile tartılanları işaretleyiniz.



➤ Tartı ya da terazi gibi aletlerle ağırlık değil **kütle** ölçülür.

➤ Kütle ölçü birimi **kilogram**dır. Kısaca **kg** ile gösterilir.

1.)

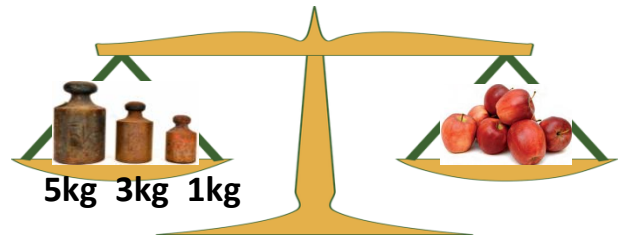


Her biri 25 kg olan iki un çuvalından önce 18 kg un kullanılıyor. Sonra da 21 kg un kullanılıyor. Bu durumda çuvallarda toplam kaç kg un kalmıştır?

2.) Mert 43 kg'dır. Ece, Mert'ten 19 kg daha hafiftir. Buna göre ikisi toplam kaç kg'dır?

3.) Jale 28 kg, Tahir 23 kg'dır. Can'ın kütlesi Jale ve Tahir'in kütlelerinin toplamından 9 kg fazladır. Buna göre Can kaç kg'dır?

4.) Tuna 3 kg'lık sütlerden 5 kutu, 2 kg'lık ballardan 4 kutu alıyor. Tuna toplam kaç kg ürün almıştır?



5.) Yukarıdaki teraziye göre elmalar kaç kilogramdır?