

BASAMAK DEĞERİ, BASAMAK ADLARI

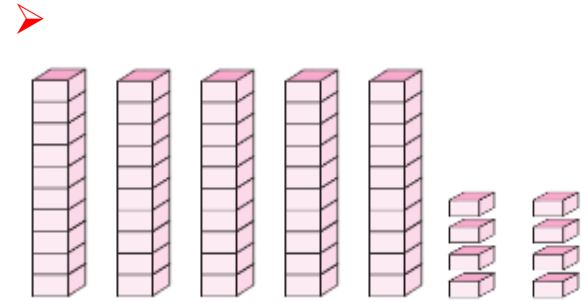
Tabloda istenen yerleri doldurunuz.

Sayı	53	
Sayının okunuşu		
Basamak adı		
Sayı değeri		
Basamak değeri		
Bloklarla gösterimi		

➤ 4 onluk ve 9 birlikten oluşan sayı kaçtır?

➤ Basamak değerleri 7 ve 90 olan sayı kaçtır?

➤ 2 birlik ve 7 onluktan oluşan sayı kaçtır?

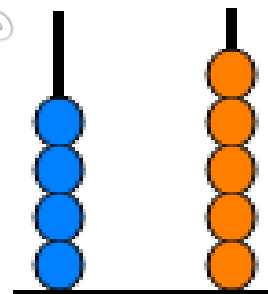


Bloklar ile gösterilen sayı kaçtır?

➤ 5 birlikten oluşan sayı kaçtır?

➤ 8 onluktan oluşan sayı kaçtır?

Sorkan Taburoğlu



Abaküs ile gösterilen sayı kaçtır?

➤ Basamak değerleri 40 ve 3 olan sayı kaçtır?

- 29 sayısı için;
 - Birler basamağında hangi rakam vardır?.....
 - Onlar basamağında hangi rakam vardır?.....
 - Birler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?.....
 - Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?.....

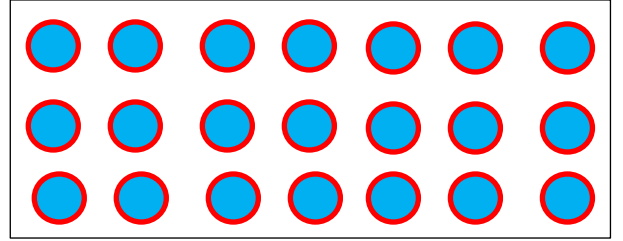
DESTE VE DÜZİNE

Aynı çokluktan oluşan 10 nesneye deriz.

Aynı çokluktan oluşan 12 nesneye deriz.

- 9 kalemi olan biri kaç kalem daha alırsa 1 deste kalemi olur?
- 7 elmaya kaç elma eklersek 1 düzine elma elde ederiz?
- 19 şekerden kaç şeker yersek 1 deste şekerimiz kalır?
- 20 balondan kaç top patlarsa 1 düzine balon kalır?

- 8 deste sayısı kaçtır?
- 4 düzine sayısı kaçtır?
- 5 deste sayısı ile 3 düzine sayısının farkı kaçtır?



Yukarıda verilen şekil ile ilgili;

Yukarıdaki toplara kaç top eklersek 4 deste top elde ederiz?

Yukarıdaki toplardan kaç top çıkarırsak 1 düzine top elde ederiz?

- İki basamaklı en büyük sayı:.....
- Bir basamaklı en büyük sayı:.....

TEK VE ÇİFT SAYILAR - RİTMİK SAYMALAR

✓ 0, 2, 4, 6, 8 ile biten sayılar
.....

✓ 1, 3, 5, 7 ile biten sayılar
.....

➤ Tek sayıların başına T, çift sayıların başına Ç koyunuz.

() 78	() 61
() 43	() 97
() 9	() 2
() 21	() 46
() 50	() 44
() 99	() 27

- 3 tane tek sayı yazınız.
.....

- 3 tane çift sayı yazınız.
.....

1.) "25" sayısından önce gelen sayı için aş. hang. doğrudur?

a) Sayı 26'dır. b) Sayı, çift sayıdır.
c) Sayı, tek sayıdır.

2.) "72" sayısından sonra gelen sayı için aş. hang. doğrudur?

a) Sayı, çift sayıdır. b) Sayı 71'dir.
c) Sayı, tek sayıdır.

✓ 2'li ritmik saymalarda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

2 - 4 - - 8 -

12 - - 16 - - 20

✓ 3'lü ritmik saymalarda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

3 - - 9 - - 15

18 - - - - 30

✓ 4'lü ritmik saymalarda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

4 - 8 - - 16 -

.... - 28 - - 36 -

✓ 5'li ritmik saymalarda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

5-10-15-.....-25-.....-.....-40-.....-

50-.....-.....-.....-70-.....-80-.....-

90-.....-100

✓ 10'lu ritmik saymalarda eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

10 - - 30 - - -

70 - - 90 -

1.) "45-50-55-60-.....-70"

Boş bırakılan yere aş. hang. yazılmalıdır?

a) 62 b) 65 c) 68

2.) "70-60-50-.....-30-20"

Boş bırakılan yere aş. hang. yazılmalıdır?

a) 45 b) 44 c) 40

3.) "15-18-21-.....-27-....."

Boş bırakılan yerlere aş. hangileri yazılmalıdır?



a) 24-30 b) 22-28
c) 25-30

4.) "56-54-52-.....-48-.....-44"







Boş bırakılan yerlere aş. hangileri yazılmalıdır?

a) 51-47 b) 50-46
c) 55-45

5.)

24	28		36
6		12	15

Boş bırakılan yerlere aş. hangileri yazılmalıdır?

a)  = 30 b)  = 32
 = 10  = 8
c)  = 32
 = 9

6.) "13"ten başlayarak ileriye doğru 4'er ritmik sayarsak saydığımız 5. sayı kaç olur?

a) 32 b) 29 c) 25

7.) "48"den başlayarak geriye doğru 10'ar ritmik sayarsak saydığımız 3. sayı kaç olur?

a) 38 b) 30 c) 28

8.) "25"ten başlayarak ileriye doğru 3'er ritmik sayarsak saydığımız 4. sayı kaç olur?

a) 34 b) 37 c) 40

9.) Ali, 2'den 20'ye kadar 2'şer ritmik sayıyor.

Ela, 3'ten 30'a kadar 3'er ritmik sayılar.

İkisinin de saydığı sayılardan ortak olanlar aş. hang?

a) 6 - 15 - 20 b) 8 - 10 - 18
c) 6 - 12 - 18

Tabloda verilen sayılardan büyük olanını işaretleyiniz.

45	48	89	98
71	69	65	56
37	39	32	23
23	15	41	50

Tabloda verilen sayılardan küçük olanını işaretleyiniz.

47	70	8	12
13	9	28	17
85	75	78	79
52	59	11	7

Verilen sayıları büyükten küçüğe sıralayınız.

68 - 86 - 92 - 75

78 - 87 - 71 - 85

Verilen sayıları küçükten büyüğe sıralayınız.

42 - 7 - 16 - 28

60 - 42 - 50 - 47

Verilen sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız.

32 - 23 - 29 - 48

78 - 71 - 79 - 80

Verilen sayıları sembol kullanarak küçükten büyüğe sıralayınız.

90 - 82 - 88 - 79

54 - 49 - 48 - 50

1.) "69 - 96 - 75 - 57" sayılarını büyükten küçüğe sıralarsak 3. sayı kaç olur?

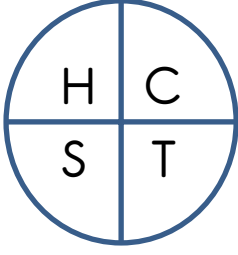
a) 69 b) 75 c) 57

2.) "34 - 44 - 40 - 30" sayılarını küçükten büyüğe sıralarsak 2. sayı kaç olur?

a) 40 b) 30 c) 34

YER, YÖN, HAREKET

Şekil



Yukarıdaki şekil saat yönünde 1 çeyrek dönerse oluşan şekli harfleri ile beraber çiziniz.

En üstteki şekil saat yönünde 2 çeyrek dönerse oluşan şekli harfleri ile beraber çiziniz.

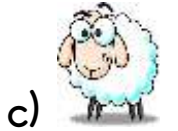
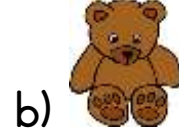
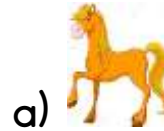
En üstteki şekil saat yönünde 3 çeyrek dönerse oluşan şekli harfleri ile beraber çiziniz.

En üstteki şekil saat yönünde 4 çeyrek dönerse oluşan şekli harfleri ile beraber çiziniz.

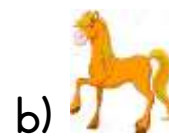
Sorkan Taburoğlu



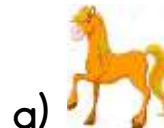
1.) Yukarıdaki şekilde Ali kediye bakmaktadır. Ali saat yönünde yarım dönüş yaparsa hangi hayvana bakmış olur?



2.) Ali ilk başta koyuna bakmaktadır. Ali saat yönünde tam dönüş yaparsa hangi hayvana bakmış olur?



3.) Ali saat yönünde 3 çeyrek dönünce karşısında kedi oluyor. Ali ilk başta hangi hayvana bakmaktaydı?



SAYILARI EN YAKIN ONLUKLARINA YUVARLAMA

Verilen sayıların hangi 2 on-
lul arasında olduklarını yanlarına
yazınız.

74			63		
26			37		
59			45		
91			27		
18			64		
43			98		
87			72		
35				
62				

Verilen sayıların hangi onlu-
ğa yakın olduklarını bulunuz.

97:.....

12:

75:

23:

47:

54:

25:

71:

64:

65:

1.) "43" sayısı hangi onluğa daha
yakındır?

a) 40 b) 50 c) 60

2.) "56" sayısı en yakın onluğuna
yuvarlanırsa hangi sayı elde edilir?

a) 40 b) 50 c) 60

3.) Hangi sayının en yakın olduğu
onluk 70'tir?

a) 64 b) 65 c) 75

4.) "4 düzine" sayısının en yakın
olduğu onluk aş. hang?

a) 40 b) 50 c) 60

5.) "7 onluk 4 birlik" sayısı aş. on-
luklardan hangisine daha yakındır?

a) 60 b) 70 c) 80

6.) "40" "50"

Aş. sayılardan hangisi en ya-
kın onluğuna yuvarlanırsa yukarı-
daki sayılardan biri elde edilir?

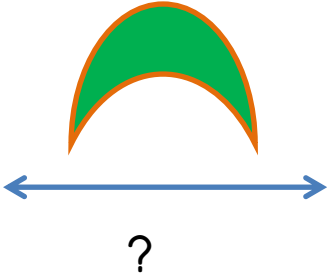
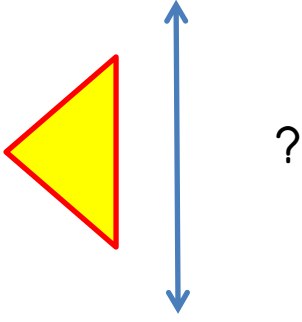
a) 36 b) 55 c) 61

7.) İki basamaklı en büyük çift sayı
hangi onluğa yakındır?

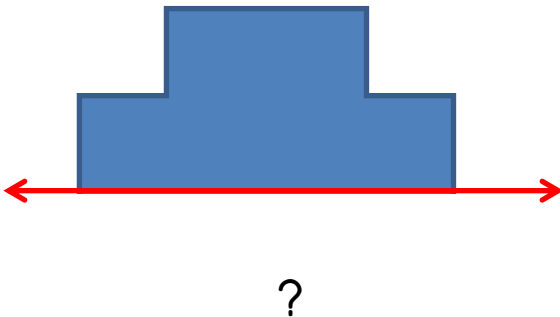
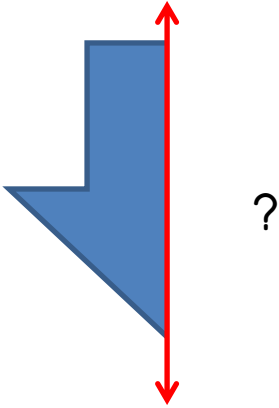
a) 100 b) 10 c) 100

SİMETRİ

Verilen şekillerin doğrulara göre simetrisini çiziniz.






Verilen şekillerin simetrisini tamamlayınız.



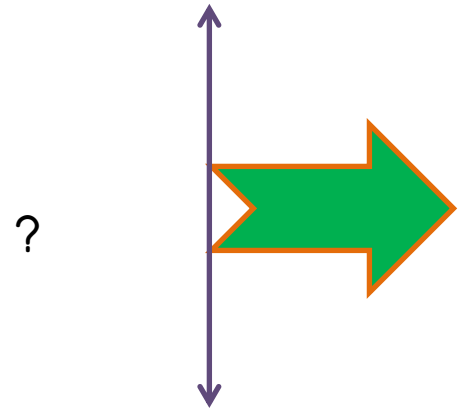
1.) Aş. hang. simetriktir?

- a) L b) P c) D

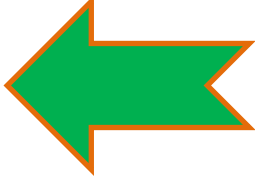
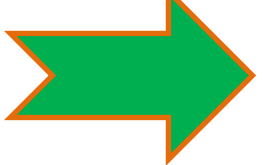
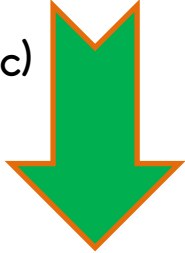
2.) Aş. hang. simetrik değildir?

- a)  b) 
- c) 

3.)



Verilen doğruya göre şeklin simetrisi aş. hang?

- a)  b) 
- c) 

4.) - Dikdörtgen - Çember

- Kare - Silindir

Verilenlerden kaç tanesi simetriktir?

- a) 2 b) 3 c) 4

4 İŞLEM ETKİNLİKLERİ

Toplama

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

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

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

Çıkarma

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

Çarpma

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Bölme

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

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

4 İŞLEM ÖGELERİ

1.) Birinci toplanan 26, ikinci toplanan 49 ise toplam kaçtır?

7.) İkinci çarpan 9, birinci çarpan 2 ise çarpım kaçtır?

2.) Eksilen 80, çıkan 24 ise fark kaçtır?

8.) Bölen 3, bölünen 12 ise bölüm kaçtır?

3.) Birinci çarpan 7, ikinci çarpan 4 ise çarpım kaçtır?

9.) Toplam 91, ikinci toplanan 62 ise birinci toplanan kaçtır?

4.) Bölünen 20, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

10.) Fark 17, eksilen 60 ise çıkan kaçtır?

5.) İkinci toplanan 9, birinci toplanan 17 ise toplam kaçtır?

11.) Birinci toplanan 56, toplam 94 ise ikinci toplanan kaçtır?

6.) Çıkan 48, fark 18 ise eksilen kaçtır?

12.) Bölünen 5, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

TAHMINİ TOPLAMA VE ÇIKARMA

Tahmini toplama ve çıkarma yapmak için sayıları

1.) “29 + 42”
İşleminin tahmini sonucu kaçtır?

2.) “78 - 53”
İşleminin tahmini sonucu kaçtır?

3.)

Gerçek sonuç	Tahmini sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 47 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$		

4.)

Gerçek sonuç	Tahmini sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 92 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$		

1.) “32 + 27”
İşleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?
a) 1 b) 2 c) 3

2.) “72 - 45”
İşleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?
a) 8 b) 7 c) 6

3.) “40 + 32”
İşleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?
a) 4 b) 3 c) 2

4.) “41 - 21”
İşleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?
a) 0 b) 1 c) 2

4 İŞLEM PROBLEMLERİ - 1

1.) "4 X 7" işleminin sonucu aş.
hang?

- a) 24 b) 27 c) 28

2.) Aş. hang. sonucu 36'dır?

- a) $10 + 26$ b) 8×4
c) $50 - 26$

3.) Hangisinin sonucu 4 değildir?

- a) 4×1 b) $16 \div 4$
c) $2 - 2$

4.) Hangisinin sonucu farklıdır?

- a) 5 kere 3 b) 8 artı 7
c) 14 eksi 1

5.) Hangisinin sonucu farklıdır?

- a) $\begin{array}{r} 4 \overline{) 2} \\ \underline{} \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
c) $\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$

6.) "4 onluk 5 birlik" sayısını bulmak için aş. işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- a) 4×5 b) 3×8 c) 5×9

7.) "2 deste" sayısına ulaşmak için aş. işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- a) 10×2 b) 5×5
c) $10 + 15$

8.) "4-8-12-16-20-....-28-32"

Boş bırakılan yerin cevabını bulmak için aş. işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- a) 6×4 b) $10 + 10$ c) $20 - 4$

9.) "7 deste sayısından 5 düzine" sayısını çıkarırsak bulduğumuz sonuç aş. hang. ile aynı olur?

- a) $5 + 2$ b) 5×2 c) 10×0

10.) $18 + 12$

İşleminin sonucu aş. hang?

- a) 29 b) 30 c) 31

11.) 5×7

İşleminin sonucu aş. hang?

- a) 35 b) 30 c) 25

12.) "9 ve 4" sayıları ile hangi işlemi yaparsak sonucu 5 buluruz?

- a) Çarpma b) Toplama
c) Çıkarma

13.) Aş. hang. sonucu çift sayıdır?

- a) 6 çarpı 5 b) 4 artı 7
c) 8 eksi 5

14.) Aş. hang. sonucu tek sayıdır?

- a) 7 eksi 1 b) 15 bölü 5
c) 3 artı 5

15.) "20 - 8"

İşlemi hakkında aş. hangisi doğrudur?

- a) İşlem, toplama işlemidir.
b) Sonuç tek sayıdır.
c) Onluk bozarak yapılması gerekir.

16.) "5 x 7" işleminin sonucu için aş. hang. yanlıştır?

- a) Sonuç çift sayıdır.
b) Sonuç tek sayıdır.
b) İşlem, çarpma işlemidir.

17.) Efe 3 ve 2 sayıları ile çarpma yapıyor.

Defne 9'u 3'e bölüyor.

Efe ve Defne'nin bulduğu sonuçlar sırasıyla aş. hang?

- a) 1 ve 27 b) 5 ve 12
c) 6 ve 3

18.) Yeşim 6 ve 4 sayılarını topluyor.

Emine 5 sayısından 2 sayısını çıkarıyor.

Yeşim ve Emine'nin bulduğu sonuçların çarpımı kaçtır?

- a) 20 b) 30 c) 40

19.) $8 \times 4 = \triangle$ $8 \div 2 = \bullet$

Verilenlere göre $\triangle \div \bullet$ işleminin sonucu kaçtır?

- a) 8 b) 7 c) 6

20.) Aş. hang. yanlıştır?

- a) Bir sayıyı 0'a bölersek sonuç yine 0'dır.
b) Bir sayıyı 0 ile toplarsak sonuç yine 0 sayıdır.
c) Bir sayısının 0 ile çarpımı yine sıfırdır.

4 İŞLEM PROBLEMLERİ - 2

1.) Bir sınıfta 14 kız, 16 erkek öğrenci vardır. Sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

2.) Bir otobüste 33 yolcu vardır. İlk durakta 7 kişi indi, 4 kişi bindi. İkinci durakta 8 kişi bindi, 9 kişi indi. Otobüste kaç kişi kaldı?

3.) 9 kere 3 kaç eder?

4.) 28 kalem 4 kişiye eşit olarak dağıtılsa kişi başına kaç kalem düşer?

5.) Bir çiftlikte toplam 42 inek ve at vardır. At sayısı 24 ise çiftlikte kaç inek vardır?

6.) 7 tabağın her birinde 5 elma vardır. Toplam kaç elma vardır?

7.) Murat 7 yaşındadır. Babası ile Murat'ın yaşları toplamı 42'dir. Murat'ın babası kaç yaşındadır?

8.) 30 kitabın 10 tanesini aldım. Geri kalanları 5 kişiye eşit olarak paylaşırsam kişi başına kaç kalem düşer?

9.) Gülay 15 yaşındadır. Sevda, Gülay'dan 4 yaş küçüktür. Sevda kaç yaşındadır?

10.) Tanesi 3 lira olan defterlerden 4 tane alan biri kaç lira öder?

11.) 26 kitabımız vardı. 24 kitap daha aldık. Kitapların hepsini 10 kişiye eşit olarak dağıttık. 1 kişi kaç kitap alır?

12.) 80 sayfalık bir kitabın ilk gün 24 sayfasını okudum. İkinci gün 38 sayfasını okudum. Okumadığım kaç sayfa kaldı?

13.) Birol 12 yaşındadır. Leyla, Birol'dan 8 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

14.) Ali 24 misket daha alınca toplam 47 misketi oluyor. Ali'nin en başta kaç misketi vardı?

15.) Tahir 90 lirasının bir kısmı ile kitaplar alınca 36 lirası kaldı. Tahir kitaplara kaç lira ödedi?

16.) "79" ve "23" sayılarının en yakın olduğu onlukların farkı kaçtır?

17.) "12" ve "36" sayılarının en yakın olduğu onlukların toplamı kaçtır?

18.) "27" öğrenci sıralara 3'erli otururdu. Kaç sıra oluştu?

19.) 9 sıranın her birinde 2 öğrenci oturmaktadır. Toplam kaç öğrenci vardır?

20.) 4 deste kalemin bir kısmı satılınca geriye 2 düzine kalem kaldı. Kaç kalem satılmıştır?

21.) Günde 5 soru çözen Ela, 4 günde kaç soru çözer?

22.) Günde 2 resim yapan Emine 12 resmi kaç günde yapar?

23.) Mithat, Kemal'den 3 yaş büyüktür. Kemal 7 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

24.) Mithat, Kemal'den 3 yaş küçüktür. Kemal 7 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

25.) 6 sayısının 5 katının 10'a bölümünün sonucu kaçtır?

26.) 17 yumurtanın 2 tanesi kırıldı. Geri kalanlar 5 kişiye eşit olarak dağıtıldı. Kişi başına kaç yumurta düşer?

27.) 30 kitap raflara 5'erli dizildi. Her rafta kaç kitap olur?

28.) Taner ile Sevim'in yaşları farkı 17'dir. Sevim 5 yaşında ise ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

29.) Ali'nin 3 desteden 4 eksik kitabı vardır. Kerem'in 2 düzine-den 7 fazla kitabı vardır. İkisinin toplam kaç kitabı vardır?

30.) 16 kitap raflara 2'şerli dizildi. Toplam kaç raf oluştu?

31.) Bir çiftlikte 24 koyun ve 32 at vardır. Çiftlikten 7 koyun alındı ve çiftliğe 4 at konuldu. Son durumda çiftlikte toplam kaç hayvan kaldı?

32.) “15 \div 3” işlemini ardışık çıkarma işlemine göre yazınız.

33.) “7 x 4” işlemini tekrarlı toplama işlemine göre yazınız.

34.) “8” sayısını 3 ile çarpıp 6’ya bölersek hangi sonuca ulaşırız?

35.) “12” kitabım vardı. “16” kitap daha aldım. Aldığım kitapları 4 kişiye eşit olarak dağıttım. Kişi başına kaç kitap düştü?

36.) “8 deste” kasanın bir kısmı satılınca geriye “3 düzine” kasa kaldı. Kaç kasa satılmıştır?

37.) 9’dan 4 çıkarıp sonucu 5’e bölersek kaç buluruz?

38.) Bir çiftlikte 23 tavşan ve at vardır. Çiftlikte 14 at varsa kaç tavşan vardır?

39.) Günde 9 soru çözen Emir-can 5 günde kaç soru çözer?

40.) 32 kitap raflara 4’erli dizildi. Toplam kaç raf oluştu?

41.) Nedim 6 yaşındadır. Nedim, Şeyma’dan 4 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

42.) 6 sıranın her birinde 3 kişi oturmaktadır. Toplam kaç kişi vardır?

43.) “19” yumurtanın 3 tanesi kırıldı, geri kalanlar 4 kişiye paylaştırıldı. Kişi başına kaç yumurta düşer?

PARALARIMIZ

- Kağıt paralarımız.
(Para miktarlarını resimlerin altlarına yazınız.)



1.) 3 tane 5TL ile 2 tane 10 TL'nin toplamı kaç lira eder?

2.) 4 tane 1TL ile 2 tane 20TL'nin toplamı kaç lira eder?

3.) 3 tane 1TL ile 2 tane 50Kr'un toplamı kaç lira eder?

4.) 8 tane 25Kr ile 6 tane 50 Kr'nin toplamı kaç lira eder?

5.) 5 tane 10Kr ile 3 tane 50Kr'un toplamı kaç lira eder?






6.) 10 tane 5Kr ile 2 tane 25Kr'nin toplamı kaç lira eder?

- Madeni Paralarımız
(Para miktarlarını resimlerin altlarına yazınız.)



Para birimimiz

Sorkan Taburoğlu

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

Soruları tabloya göre yanıtlayınız.

1.) 5 kitap ile 4 sakız alan biri kaç lira öder?

2.) 8 silgi ile 2 ekmek alan biri kaç lira öder?

3.) 3 top ile 2 sakız alan biri kaç lira öder?

4.) 30 lirası olan biri 1 kitap ve 3 top alıyor. Kaç lira para üstü alır?

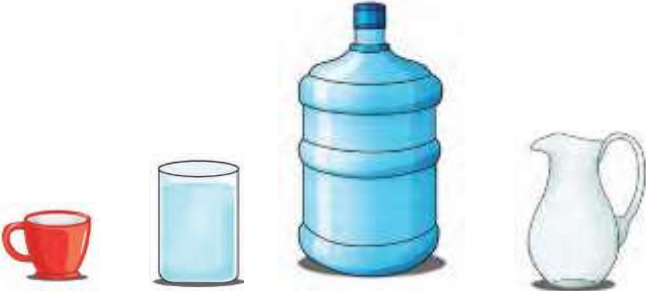
5.) 20 lirası olan biri 2 ekmek, 4 silgi ve 4 sakız alıyor. Kaç lira para üstü alır?

6.) Ahmet 1 kitap ve 2 silgi alıyor. Veli 8 ekmek ve 8 sakız alıyor. Ahmet ve Veli'nin ödeyeceği para miktarlarının farkı kaçtır?

7.) Nuran 2 top, 4 sakız, 1 kitap ve 4 silgi alıyor. Nuran'ın 50 lirası varsa kaç lira para üstü alır?

8.) Can tüm ürünlerden 1'er tane alıyor. Can kaç liralık ödeme yapar?

SIVI ÖLÇME



Verilenleri en çok sıvı alandan en az sıvı alana doğru sıralayınız.

.....
.....

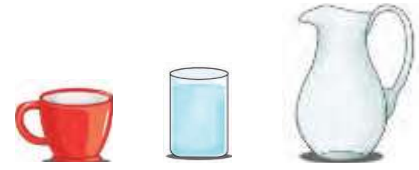


Yukarıdaki 3 nesneye de 1'er bardak su konuluyor. Nesnelerdeki sıvılar ile ilgili aş. hang. doğrudur?

- a) En çok kovada sıvı vardır.
- b) En az maşrapada sıvı varır.
- c) Tüm nesnelerdeki sıvı miktarları eşittir.



Yukarıdaki kovadaki sıvı miktarı ile 6 şişedeki toplam sıvı miktarı eşittir. 4 kova ile kaç şişe sıvı dolar?



2 fincan su ile 1 bardak doluyor. 5 bardak su ile 1 sürahi doluyor.

Verilenlere göre;

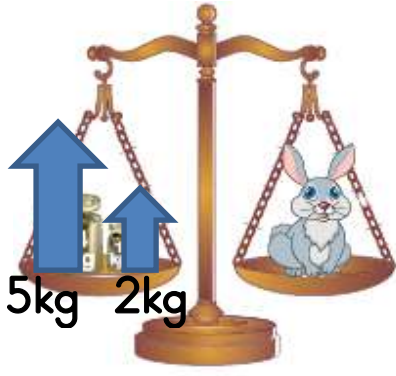
- 4 bardak sıvı ile kaç tane fincan dolar?



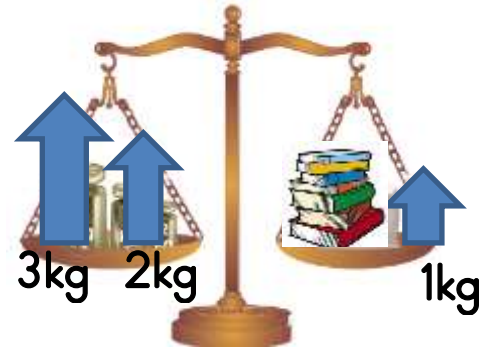
Yukarıdaki fincanla 3 sefer bardağa su boşaltırsak bardak doluyor. 12 bardak su ile kaç fincan dolar?

- 3 sürahi sıvı ile kaç fincan dolar?

TARTMA



Verilenler göre tavşan kaç kilogramdır?



Verilenlere göre kitaplar kaç kg'dır?

1.) Merve ile Seda'nın kütleleri toplamı 53 kg'dır. Merve 27 kg ise Seda kaç kg'dır?

1.) Pirinç: 5kg Salça: 2 kg
Soğan: 4 kg Patates: 6 kg
Ayten yukarıdaki ürünleri
yanlarında yazan kütleler kadar
almıştır. Buna göre;

2.) Defne 28 kg'dır. Figen, Defne'den 5 kg hafiftir. İkisinin kütleleri toplamı kaç kg'dır?

- En ağır olan ürün hangisidir?
- En hafif olan ürün hangisidir?
- Soğan ve pirinç toplam kaç kg'dır?

3.) Ali 24 kg'dır. Hakan, Ali'den 2 kg daha ağırdır. İkisinin kütleleri toplamı kaç kg'dır?

- Patates, salçadan kaç kg fazladır?
- Soğan, pirinçten kaç kg eksiktir?

VERİ - TABLO - GRAFİKLER

Bahçede 4 tane iğde, 8 tane çam, 6 tane söğüt ağacı vardır.

Yukarıda verilenlere göre;

- Verileri yazınız.

.....
.....
.....

- Verileri kullanarak sıklık tablosu oluşturunuz.

- Verileri kullanarak çetele tablosu oluşturunuz.

- Verileri kullanarak grafik oluşturunuz.

Çantamdaki Malzemeler

Malzemeler	Sayı
Boya kalemleri	24
Silgiler	3
Kurşun kalemler	5
Hikaye kitapları	8

Aş. soruları tabloya göre cevaplayınız.

1.) Çantada en çok hangi malzeme vardır?.....

2.) Çantada en az hangi malzeme vardır?.....

3.) Kurşun kalemler silgilerden kaç fazladır?

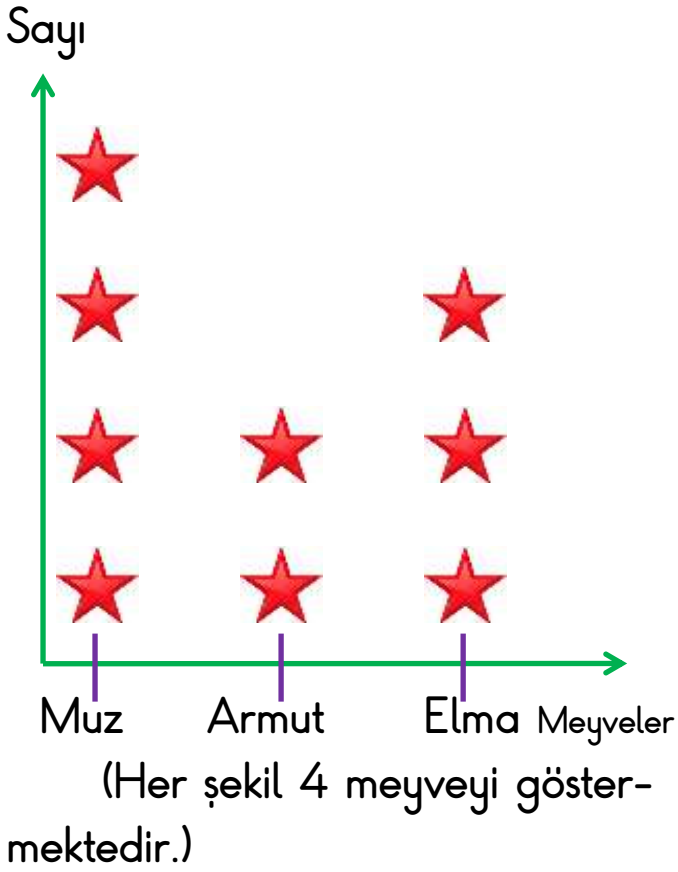
Kutudaki Bayraklar

Renkler	Çetele
Mavi	+++ ++ +
Yeşil	++
Kırmızı	+++ ++

- Mavi bayrakların sayısı:.....
- Yeşil bayrakların sayısı:.....
- Kırmızı bayrakların sayısı:.....

Yukarıdaki tablonun sıklık tablosunu çiziniz.

Sevilen Meyveler Grafiği



1.) Armut sevenler kaç kişidir?

- a) 2 b) 6 c) 8

2.) Elma sevenler kaç kişidir?

- a) 12 b) 6 c) 3

3.) Muz sevenler kaç kişidir?

- a) 12 b) 16 c) 20

4.) Toplam kaç kişi vardır?

- a) 9 b) 18 c) 36

5.) Elma sevenler, armut sevenlerden kaç fazladır?

- a) 5 b) 4 c) 1

Sevilen Renkler Grafiği

Renkler	Nesneler
Sarı	
Mor	
Pembe	
Yeşil	

(Her nesne 3 kişiyi göstermektedir)

1.) Pembe sevenler kaç kişidir?

- a) 15 b) 12 c) 4

2.) Mor ve yeşil sevenlerin toplamı kaçtır?

- a) 21 b) 14 c) 7

3.) Sarı ve yeşil sevenlerin farkı kaçtır?

- a) 27 b) 9 c) 3

4.) Yeşil sevenlere kaç kişi daha eklersek 1 deste sayısına ulaşırız?

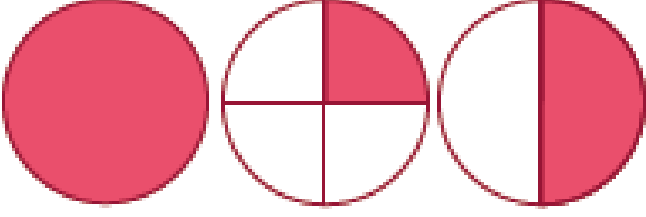
- a) 3 b) 2 c) 1

5.) Pembe sevenlerden kaç tane nesne çıkarırsak pembe sevenler 6 kişi kalır?

- a) 9 b) 2 c) 1

KESİRLER

Verilen modellerin altına
çeyrek, yarım, bütün yazınız.



.....

$\frac{1}{2}$ kesrini model üzerinde
gösteriniz. Anlamını ve okunuşunu
yazınız.

$\frac{4}{4}$ kesrini model üzerinde
gösteriniz. Anlamını ve okunuşunu
yazınız.

$\frac{1}{1}$ kesrini model üzerinde
gösteriniz. Anlamını ve okunuşunu
yazınız.

$\frac{2}{4}$ kesrini model üzerinde
gösteriniz. Anlamını ve okunuşunu
yazınız.

$\frac{1}{4}$ kesrini model üzerinde
gösteriniz. Anlamını ve okunuşunu
yazınız.

$\frac{2}{2}$ kesrini model üzerinde
gösteriniz. Anlamını ve okunuşunu
yazınız.

- Payı 2, paydası 4 olan kesri
yazınız.

- Paydası 4, payı 1 olan kesri
yazınız.

1.) "İkide bir" kesrini yazınız.

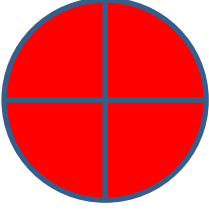
2.) "Dörtte iki" kesrini yazınız.

3.) "Çeyrek" ile ilgili doğru-yanlış sorularını cevaplayınız.

() Kesir, dörtte iki diye okunur.

() Payı 1, paydası 4 olan kesir yazılabilir.

4.)



Yukarıdaki şekil için aş. hang. yanlıştır?

a) Şeklin anlamı bütündür.

b) Kesri $\frac{4}{4}$ diye yazabiliriz.

c) Şeklin anlamı çeyrek.

5.) "Yarım" için aş. hang. söylenebilir?

a) Şekillerin yarısını boyarız.

b) Şekillerin hepsini boyarız.

c) Şekillerin dörtte birini boyarız.

6.) Tarık payda kısmına 4, pay kısmına 1 yazıyor.

Verilen bilgiler için aş. hang. söylenemez?

a) Kesri dörtte bir diye okuruz.

b) Kesrin anlamı çeyrek.

c) Kesrin anlamı yarımdır.

7.) Miran pastasını 4 parçaya bölüyor. Pastanın önce 1 parçasını yiyor. Sonra 1 parçasını daha yiyor. Miran pastanın ne kadarını yemiştir?

a) Çeyreğini

b) Yarısını

c) Bütününü

8.) "20" lira Ali ve Devran arasında eşit olarak paylaştırılıyor. Devran'ın alacağı para hakkında aş. hang. söylenebilir?

a) Paranın hepsini alır.

b) Paranın yarısını alır.

c) Paranın çeyreğini alır.

9.) "12" lirayı Faruk, Sevim, Nusret ve Kerim arasında eşit olarak paylaşmak istiyoruz. Nusret'in alacağı para için aş. hang. söylenebilir?

a) Paranın hepsini alır.

b) Paranın yarısını alır.

c) Paranın çeyreğini alır.

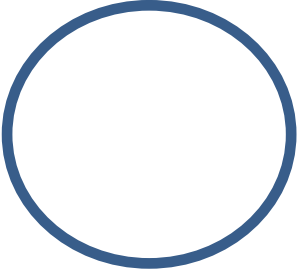
GEOMETRİK ŞEKİLLER

Verilen şekillerin adlarını yazınız.

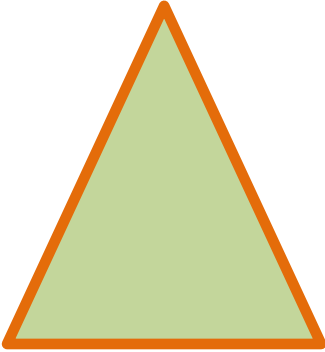


1.) Kare çizip karenin kenar ve köşelerini gösteriniz.

2.) Çember çizip çemberin kenar ve köşelerini gösteriniz.



3.) Dikdörtgen çizip dikdörtgenin kenar ve köşelerini gösteriniz.



4.) Üçgen çizip üçgenin kenar ve köşelerini gösteriniz.



5.)

Köşe

Kenar



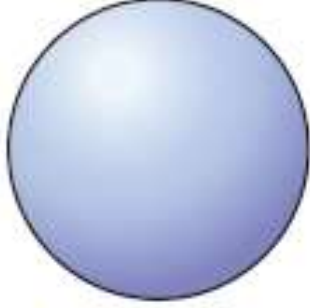
Kenar

Sorkan Taburoğlu

Yukarıda yanlış gösterilen özelliği yuvarlak içine alınız.

GEOMETRİK CİSİMLER

Verilen geometrik cisimlerin adlarını altlarına yazınız.



.....
.....

.....

- Dikdörtgen prizmanın yüz sayısı:.....
- Kürenin yüz sayısı:.....
- Küpün yüz sayısı:.....
- Kare prizmanın yüz sayısı:.....
- Üçgen prizmanın yüz sayısı:.....
- Silindirin yüz sayısı:.....

1.) Dünyamız hangi geometrik şekle benzemektedir?

- a) Küp b) Küre c) Kare prizma

2.) Tekerlek hangi geometrik şekle benzemektedir?

- a) Silindir b) Küre
c) Dikdörtgen prizma

3.) Matematik kitabımız hangi geometrik şekle benzemektedir?

- a) Küp b) Küre
c) Dikdörtgen prizma

4.) Evimizin çatısı hangi geometrik şekle benzemektedir?

- a) Dikdörtgen prizma b) Küp
c) Üçgen prizma

- Küpün köşe sayısı:.....
- Üçgen prizmanın köşe sayısı:.....
- Dikdörtgen prizmanın köşe sayısı:.....
- Silindirin ve kürenin köşe sayısı:...
- Kare prizmanın köşe sayısı:.....

ŞEKİL VE SAYI ÖRÜNTÜLERİ




Verilen örüntüleri bir adım ilerletiniz.



x - + ÷ x - + ÷




1.)       ?  

Örüntüde eksik bırakılan yere
aş. hang. gelmelidir?

a)  b)  c) 




2.)       ? 

Örüntüde eksik bırakılan yere
aş. hang. gelmelidir?

a)  b)  c) 




3.)      ?  

Örüntüde eksik bırakılan yere
aş. hang. gelmelidir?

a)  b)  c) 

4.)      ?

Örüntüde eksik bırakılan yere
aş. hang. gelmelidir?

a)  b)  c) 

Sayı örüntülerinde eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

4 - 7 - 10 - 13 - - 19 -

1 - 5 - 9 - - - 21

51 - 49 - 47 - - 43 -

34 - 39 - 44 - - 54 - 59 - - 69

9 ile başlayan ve 5'er artan örüntüyü 6 adım boyunca yazınız.

.....
.....

82 ile başlayan ve 3'er azalan örüntüyü 7 adım boyunca yazınız.

.....
.....

Aşağıdaki örüntünün 4. adımını tamamlayınız.

1.adım 2.adım 3.adım 4.adım

Aşağıdaki örüntünün 4. adımını tamamlayınız.

1.adım 

2.adım 

3.adım 

4.adım
.....
.....
.....

1.) 2-5-8--14--20-23

 ve  yerine sırasıyla aş. hang. gelmelidir?

a) 9 - 15 b) 11 - 17 c) 10 - 18

2.) "47-43-39-.....-.....-.....-23

Örüntüde eksik bırakılan yerleri tamamlayınız.

UZUNLUK ÖLÇME

Standart olmayan uzunluk ölçülerini yazınız.

Aş. nesneler standart olmayan hangi uzunluk ölçme birimleri ile ölçülebilir.

(Karış-Kulaç-Adım-Parmak-Ayak)





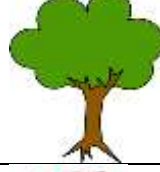

Nesneler	Standart olmayan uzunluk ölçme birimleri
Telefon	
Sınıf tahtasının eni	
Kalem	
Halı	
Televizyonun Boyu	
Sınıfın eni	

*** Uzunlukları ölçmek için kullandığımız standart ölçme birimidir.***

*** 1 metre 100 eş parçaya bölündüğünde her bir parçasıdir.

Metreden küçük uzunluklar ile ölçülür.

Aş. verilen nesneleri uzunluklarını "metre" ile mi "santimetre" ile mi ölçeriz? Yanlarına yazınız.

*** Metreyi kısaca ile, santimetreyi kısaca ile gösteririz.***

Doğru-yanlış sorularını cevaplayınız.

- () Mezura standart ölçme aletidir.
- () Şerit metre standart ölçme aletidir.
- () Karış standart ölçme birimidir.

1.) Can'ın 1 adımı 48 cm'dir. Akif'in 1 adımı Can'ın 1 adımından 12 cm uzundur. Akif'in 1 adımı kaç cm'dir?

2.) Mert'in 1 adımı 1 metredir. Mert'in 6 adımı kaç metredir?

3.) Ali önce 24 m yürüdü, sonra 38 m yürüdü. Ali toplam kaç m yürüdü?

4.) Tahsin 27 metrelik kumaşın bir kısmını satınca geriye 12 m kumaş kalmıştır. Terzi ne kadar kumaş satmıştır?

5.) Sınıf ile kantin arası 10 metredir. Sınıftan kantine gidip gelen biri kaç m yol alır?

6.) Ahmet'in oyuncacı 5 cm'dir. Ahmet'in masasının eni 7 oyuncak uzunluğundadır. Masanın eni kaç cm'dir?

7.) Köpeğim 80 cm, tavşanım 52 cm'dir. Tavşanım kaç cm daha uzun olsaydı boyları eşit olurdu?

8.) Salon ile mutfak arası 4 metredir. Salondan mutfağa 2 defa gidip gelen biri toplam kaç m yürür?

9.) Kedim 37 cm, tavuğum 29 cm'dir. Kedim kaç cm daha kısa olsaydı boyu tavuğun boyu ile aynı olurdu?

10.) Kerim'in 1 adımı 52 cm'dir. Ali'nin adımı Kerim'in adımından 7 cm daha kısadır. Ali'nin 1 adımı kaç cm'dir?

SAATLER

Saat kadrnlarında ve dijital saat kısımlarında eksik olan yerleri tamamlayınız. Saatlerin okunuşunu yazınız.



09 : 00



11 : 30



08 : 30



04 : 00

Saat dokuz

.....

.....

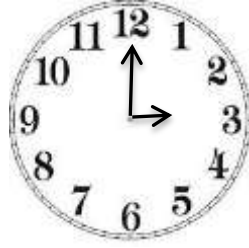
.....



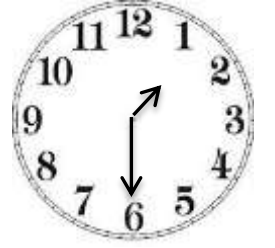
... : ...



... : ...



... : ...



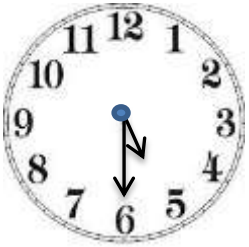
... : ...

.....

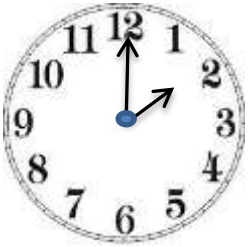
.....

.....

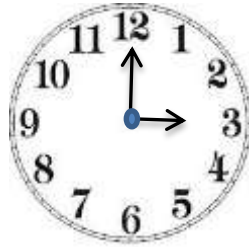
.....



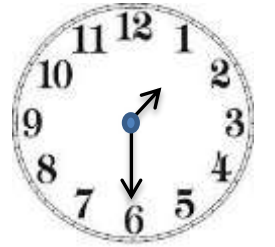
... : ...



... : ...



... : ...



... : ...

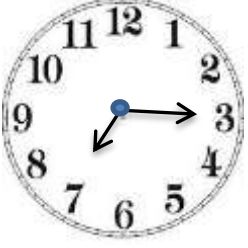
.....

.....

.....

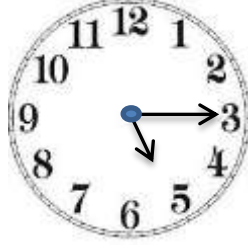
.....

Saat kadrnlarında ve dijital saat kısımlarında eksik olan yerleri tamamlayınız. Saatlerin okunuşunu yazınız.



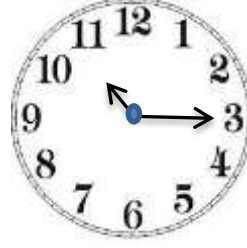
.... :

.....



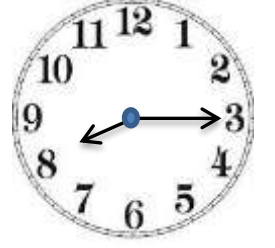
.... :

.....



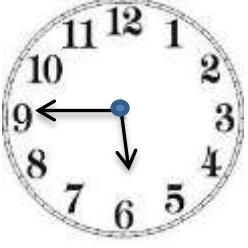
.... :

.....



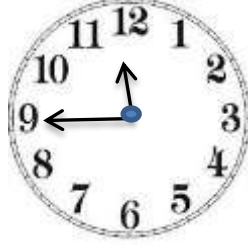
.... :

.....



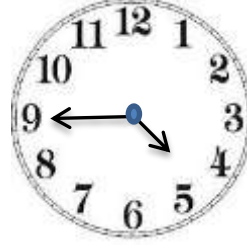
.... :

.....



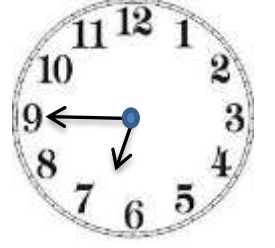
.... :

.....



.... :

.....



.... :

.....

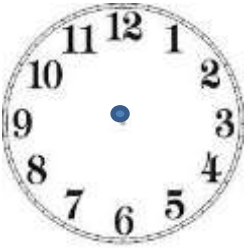
.....

.....

.....

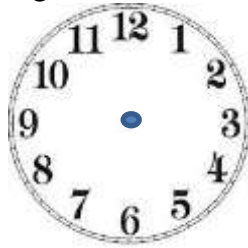
.....

Aş. saatleri istediğiniz biçimde doldurunuz.



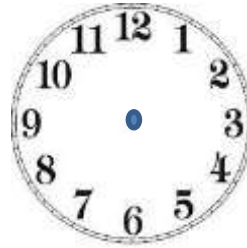
.... :

.....



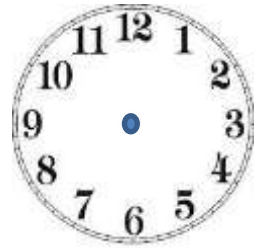
.... :

.....



.... :

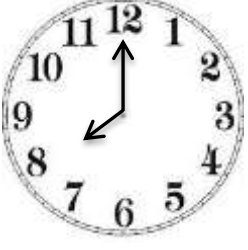
.....



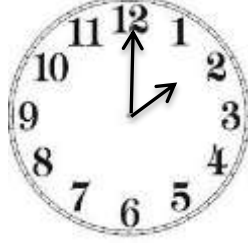
.... :

.....

Aş. verilen saatlerde yelkovanlar tam 1 tur atarlarsa saatler kaç gösterir? Altlarına yazınız.



.... :



.... :



.... :



.... :

.....

.....

.....

.....

* * * 1 SAAT DAKİKADIR. * * *

* * * 1 HAFTA GÜNDÜR. * * *

* * * 1 AY GÜNDÜR. * * *

* * * 1 AYDA HAFTA VARDIR. * * *

* * * 1 MEVSİMDE AY VARDIR. * * *

* * * 1 GÜN SAATTİR. * * *

1.) Ali her gün 2 saat çalışıyor. Ali 1 haftada kaç saat çalışır?

2.) Cumartesi günü saat 9:00'da kitap okumaya başladım. Saat 11:00'da kitap okumayı bıraktım. Kaç saat kitap okudum?

3.) Murat saat 08:00'da çalışmaya başlamıştır. 3 saat çalıştıktan sonra 1 saat dinleniyor. Dinlenme süresi bittiğinde saat kaç gösterir?

4.) 2 hafta, 5 gün toplam kaç gün eder?

5.) Bugün 2 Mayıs ise 13 gün sonra hangi ayın kaçınıcı gününde oluruz?

6.) 3 gün kaç saattir?

7.) 2 ay kaç gündür?

8.) 3 mevsimde toplam kaç ay vardır?

9.) 2 ay, 1 hafta kaç gündür?

10.) 1 ay, 2 hafta, 4 gün toplam kaç gün eder?

11.) 4 yıl önce 7 yaşında olan biri bugün kaç yaşında olur?

12.) Saat 10'da çalışmaya başlayan biri 4 saat çalışıyor. Çalışma bittiğinde saat kaç gösterir? Çiziniz.



13.) 3 yıl sonra 9 yaşında olacak olan Eda şimdi kaç yaşındadır?

14.) Efe 1 günde 8 saat uyuyor ve 6 saatini okulda geçiriyor. Efe'nin gün içinde kalan süresi kaç saattir?

15.) 2 yıl önce 5 yaşında olan Rifat 4 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

16.) Çarşamba gününden 4 gün sonra kursa gidecek olan Can hangi gün kursa başlar?

17.) 6 yıl önce 10 yaşında olan Elif 9 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?