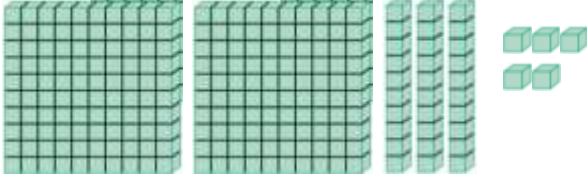


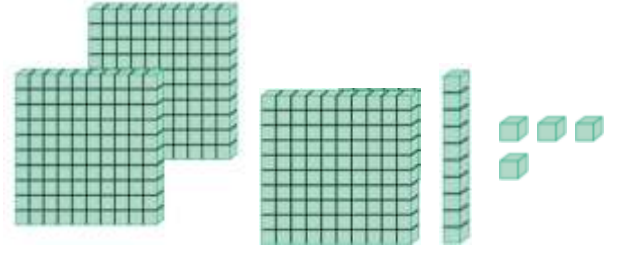
3.SINIF MATEMATİK YÜZLÜK-ONLUK-BİRLİK ÇALIŞMASI



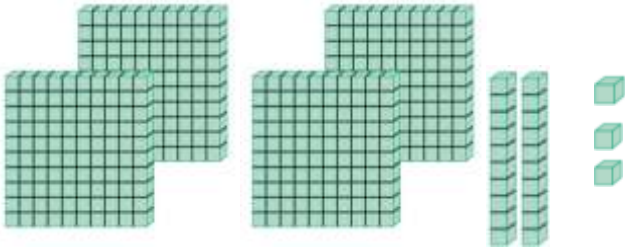
Aşağıda verilen yüzlük, onluk ve birlik modellerini tabloya uygun olarak yazınız.



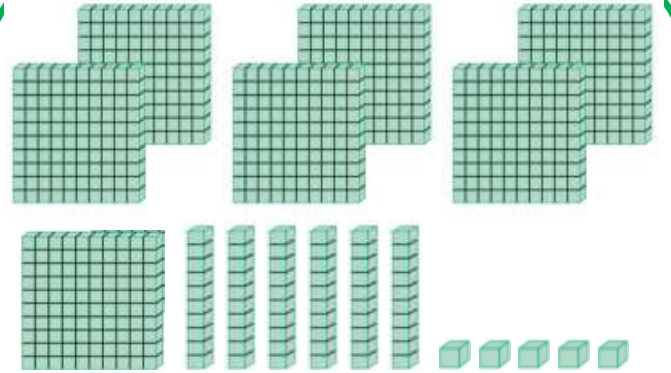
Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



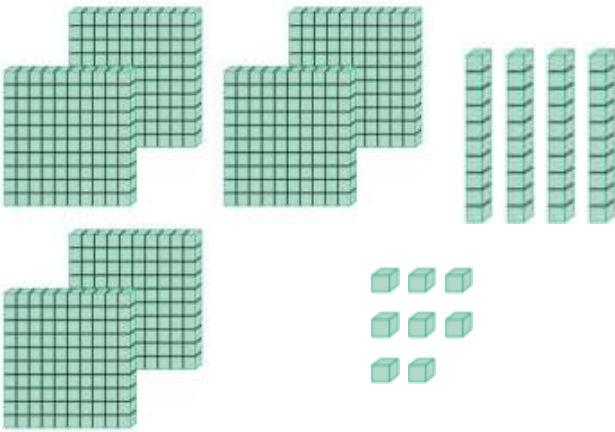
Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		

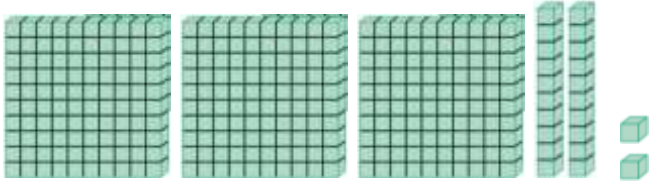


Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		

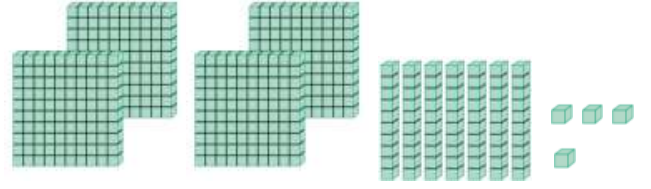
3.SINIF MATEMATİK YÜZLÜK- ONLUK- BİRLİK ÇALIŞMASI



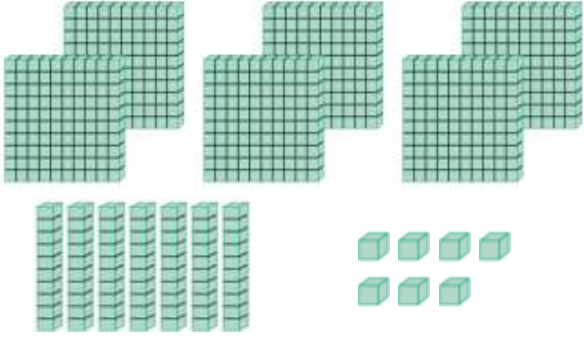
Aşağıda verilen yüzlük, onluk ve birlik modellerini tabloya uygun olarak yazınız.



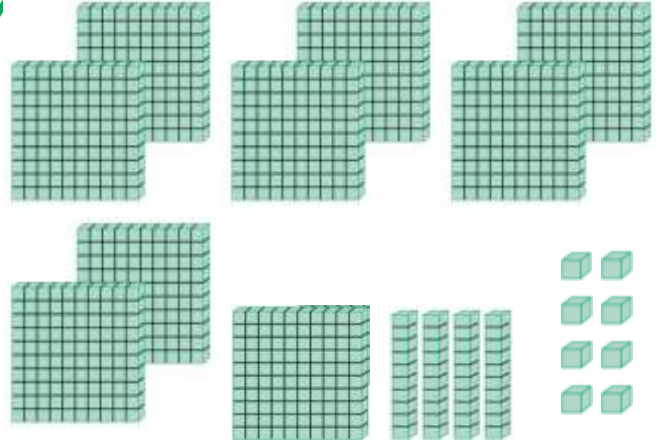
Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



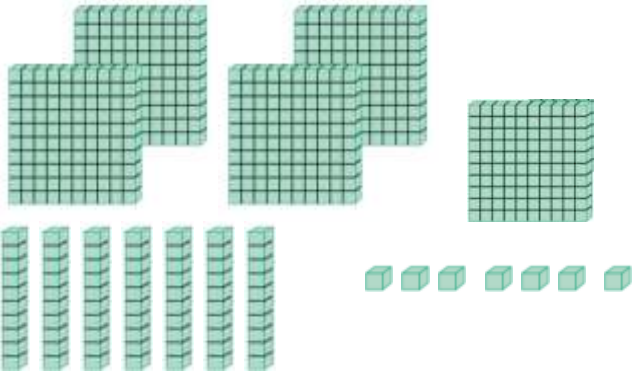
Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



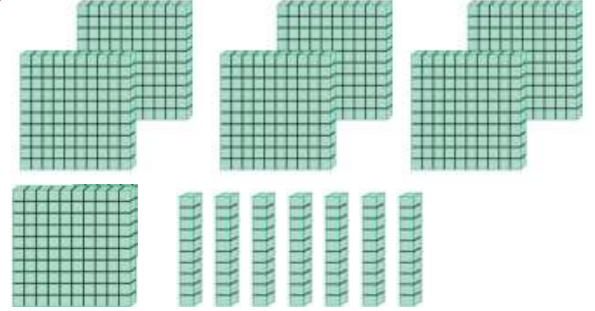
Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		

ÜÇ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR BASAMAK ADI - BASAMAK DEĞERİ



Arkadaşlar Merhaba! Aşağıdaki tabloları verilen örneği inceleyerek dolduralım. Kimler doğru cevaplayabilir?

SAYI	256		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri	2 yüzlük 200	5 onluk 50	6 birlik 6
Sayı Değeri	2	5	6

SAYI	648		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	473		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	420		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	629		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	770		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	861		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	909		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	508		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	380		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	666		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	909		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	473		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	840		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	325		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	655		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

İskender TAS

SAYI	711		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			

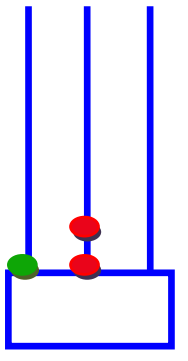
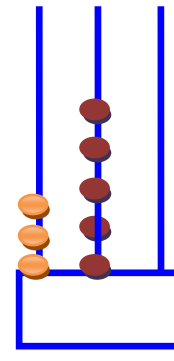
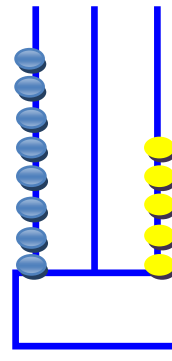
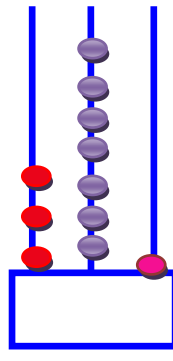
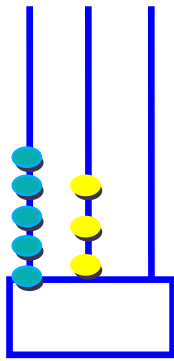
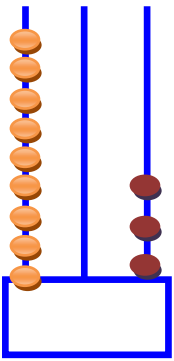
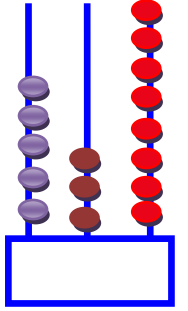
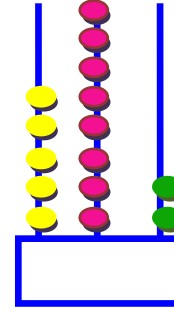
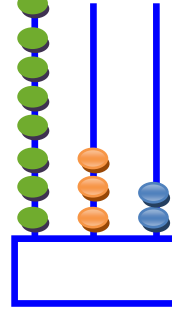
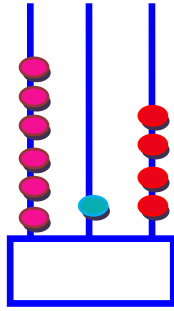
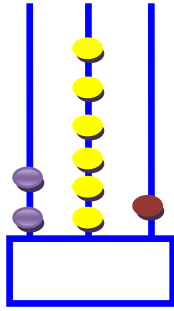
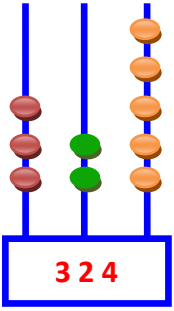
SAYI	473		
Bas. Adları	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Bas. Değeri			
Sayı Değeri			



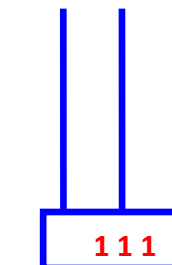
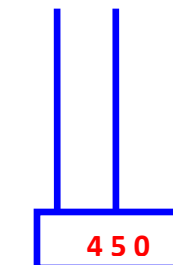
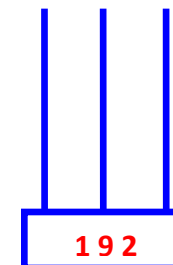
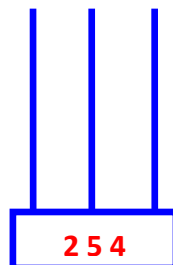
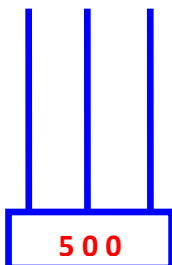
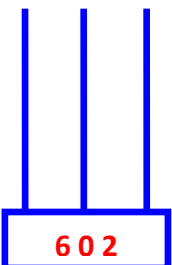
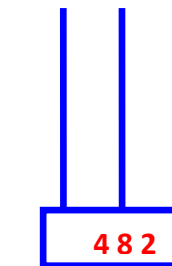
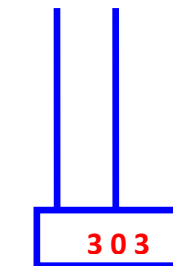
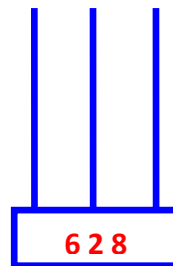
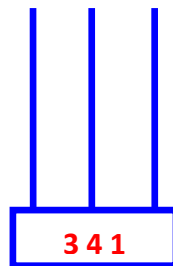
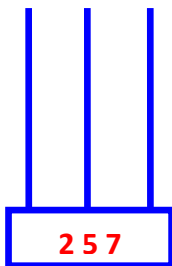
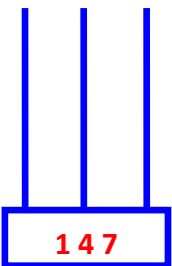
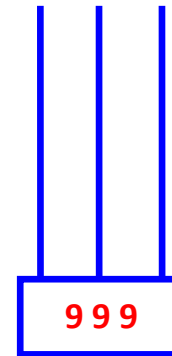
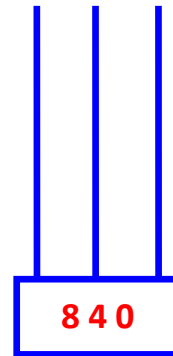
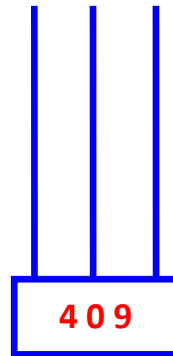
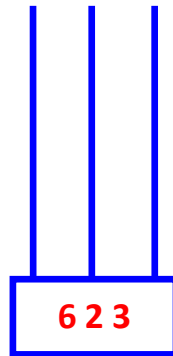
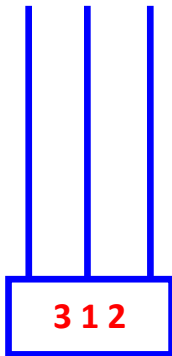
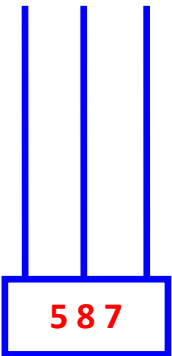
DOĞAL SAYILARIN ABAKÜSLE GÖSTERİLİŞİ



1-) Aşağıda verilen abaküslerin oluşturduğu sayıları altına yazınız.



2-) Aşağıda verilen sayıları abaküsle gösteriniz.



6 ŞAR 6 ŞAR RİTMİK SAYMA



6'dan başlayarak 102'ye kadar ritmik sayma yapalım.



6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
66	72	78	84	90	96	102			

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

6	12	30	36	54
66	78	96			

2-)

.....	12	24	42	60
.....	72	84	90			

3-)

.....	18	36	48
66	84	96			

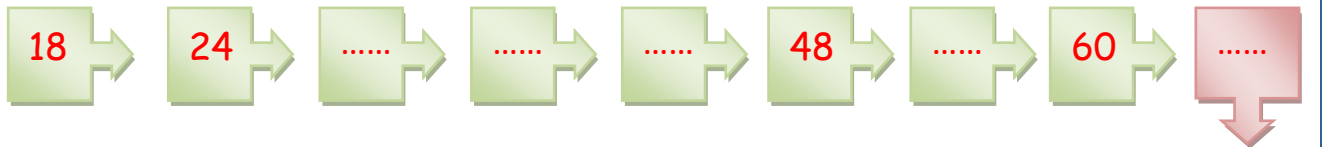
4-)

6	12	30	36	54
.....	72	90	102	114
.....	132						

5-)

120	114	102	96	84	66
.....	54	36	18

6-)





7 ŞER 7 ŞER RİTMİK SAYMA



7'den başlayarak 105'e kadar ritmik sayma yapalım.

7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
77	84	91	98	105					

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

7	14	35	49	56	70
.....	84	98				

2-)

.....	14	28	42	63
.....	91	105				

3-)

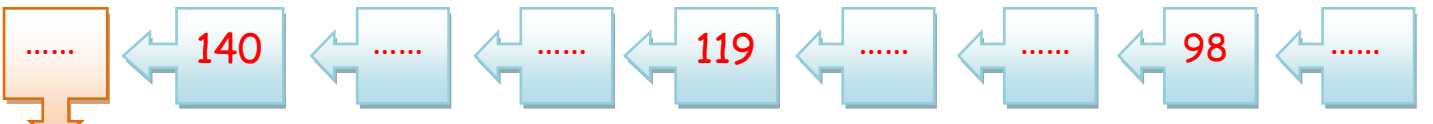
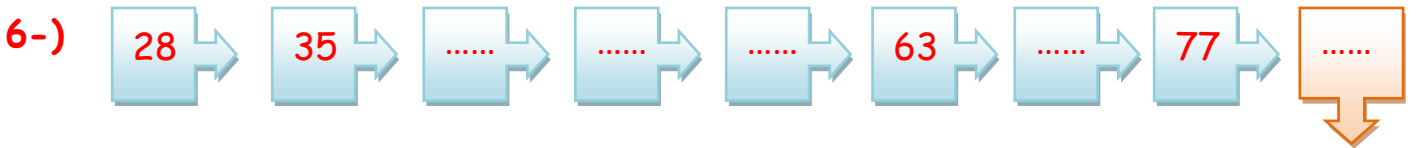
.....	21	28	49	70
77	98	112			

4-)

21	28	49	56	70	84
91	112	119	140	147
161	175	196	210		

5-)

147	140	119	105	98	84
77	63		49	35	21
14								





8 ER 8 ER RİTMİK SAYMA



8'dan başlayarak 104'e kadar ritmik sayma yapalım.

8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
88	96	104							

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

8	16	40	48	72
88	104							

2-)

.....	16	32	56	80
.....	96							

3-)

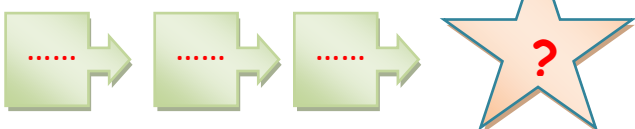
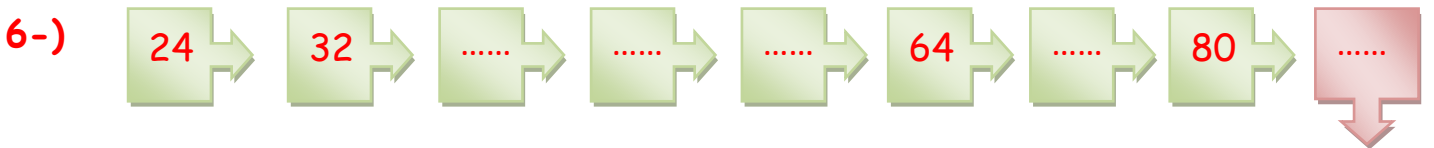
.....	24	48	64	72
88							

4-)

8	16	40	48	72
.....	104	120	136	152
.....	176	184						

5-)

160	152	136	128	112	88
.....	72	48	24



9'AR 9'AR RİTMİK SAYMA



9'dan başlayarak 108'e kadar ritmik sayma yapalım.



9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
99	108								

Aşağıda eksik bırakılan yere uygun olan sayıyı yazınız.

1-)

9	18	45	63	72	90
.....	108								

2-)

.....	18	36	54	81
99								

3-)

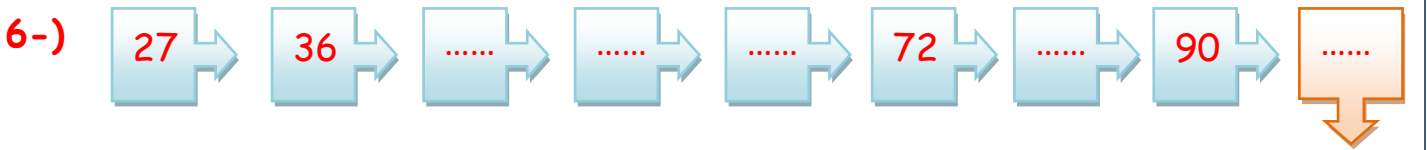
.....	27	36	63	90
99								

4-)

18	27	54	63	81	99
108	135	144	171	180
198	216	243	261		

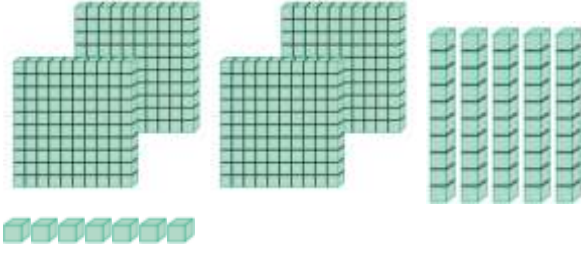
5-)

243	234	207	189	180	162
153	135	108	90	72
63								



3. SINIF DOĞAL SAYILAR DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen yüzlük ,onluk ve birlikleri tabloya uygun şekilde yazınız.



Yüzlük	Onluk	Birlik
Sayı:		
Okunuşu:		

Aşağıda verilen sayıları tabloya uygun olarak doldurunuz

SAYI	468		
Basamak Adları			
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			

SAYI	637		
Basamak Adları			
Basamak Değeri			
Sayı Değeri			

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

- 258:
- 712:
- 258:
- 563:
- 404:
- 330:
- 999:

Aşağıda verilen sayılarla sayıların oluşturduğu yüzlük onluk ve birlikleri eşleştiriniz.

137	3 yüzlük 0 onluk 4 birlik
340	1 birlik 3 onluk 7 yüzlük
928	1 yüzlük 3 onluk 7 birlik
304	8 birlik 9 yüzlük 2 onluk
731	4 onluk 0 birlik 3 yüzlük

Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen ifadelerle sayıları eşleştiriniz.

$200+40+3$	634
$9+900$	990
$60+300+4$	532
$500+2+30$	909
$600+30+4$	243
$90+900$	

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Üç basamaklı en büyük sayı \Rightarrow

Üç basamaklı en küçük sayı \Rightarrow

Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayı \Rightarrow

Aşağıda verilen 6'şar 6'şar ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

6	30	48
.....	72	90

Aşağıda verilen 7'şer 7'şer ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız.

.....	14	35	63
77	98

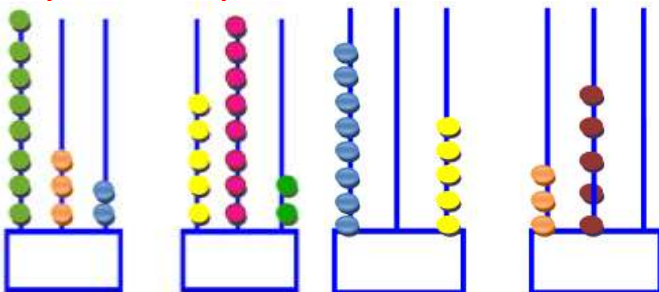
Aşağıda verilen 8'er 8'er ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız

8	32	56	80
.....	104

Aşağıda verilen 9'ar 9'ar ritmik saymada boş bırakılan yerlere uygun sayıları yazınız

.....	18	45	81
.....

Aşağıda verilen abaküslerin oluşturduğu sayıları altına yazınız.



Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız

225-130-504

605-715-425

.....>.....>.....

.....>.....>.....

412-432-422

909-999-990

.....>.....>.....

.....>.....>.....

Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

342-109-504

483-293-376

.....<.....<.....

.....<.....<.....

672-682-962

899-894-898

.....<.....<.....

.....<.....<.....

Aşağıda ortada verilen sayıyı önce en yakın onluğa sonra en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.

Onluğa Yuvarla

Yüzlüğe Yuvarla



ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + 373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 344 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ + 150 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 243 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 548 \\ + 341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA İŞLEMİ

NOT: Verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan verilen toplanan çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 325 \\ + \square \\ \hline 478 \end{array} \quad \begin{array}{r} 478 \\ - 325 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 416 \\ + \square \\ \hline 548 \end{array} \quad \begin{array}{r} 548 \\ - 416 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 642 \\ + \square \\ \hline 856 \end{array} \quad \begin{array}{r} 856 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 253 \\ \hline 586 \end{array} \quad \begin{array}{r} 586 \\ - 253 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 315 \\ \hline 987 \end{array} \quad \begin{array}{r} 987 \\ - 315 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 681 \\ \hline 965 \end{array} \quad \begin{array}{r} 965 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + 145 \\ \hline 671 \end{array} \quad \begin{array}{r} 671 \\ - 145 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 116 \\ \hline 485 \end{array} \quad \begin{array}{r} 485 \\ - 116 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 230 \\ \hline 675 \end{array} \quad \begin{array}{r} 675 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 548 \\ + \square \\ \hline 759 \end{array} \quad \begin{array}{r} 759 \\ - 548 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 676 \\ + \square \\ \hline 999 \end{array} \quad \begin{array}{r} 999 \\ - 676 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 455 \\ + \square \\ \hline 789 \end{array} \quad \begin{array}{r} 789 \\ - 455 \\ \hline \end{array}$$

VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} C A 5 \\ + 2 7 B \\ \hline 5 9 7 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 4 B 2 \\ + A 1 C \\ \hline 6 4 8 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 2 C 6 \\ + A 3 B \\ \hline 5 8 8 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?



$$\begin{array}{r} A 9 C \\ + 4 B 6 \\ \hline 7 9 8 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 B 4 \\ + A 5 C \\ \hline 5 6 6 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} B 3 C \\ + 5 A 8 \\ \hline 7 4 8 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?



$$\begin{array}{r} B 8 A \\ + 4 C 7 \\ \hline 7 3 2 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} A 6 B \\ + 2 C 9 \\ \hline 6 8 4 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} 3 B 6 \\ + A 4 C \\ \hline 7 3 8 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?



$$\begin{array}{r} 4 B 6 \\ + A 5 C \\ \hline 6 7 4 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} C A 3 \\ + 5 9 B \\ \hline 8 4 7 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

$$\begin{array}{r} B 7 A \\ + 5 C 5 \\ \hline 9 2 3 \end{array}$$

A= ?
B= ?
C= ?

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yaparak doğru cevapla eşleştiriniz.

$170 + 20$

$20 + 230$

$540 + 20$

$510 + 50$

$20 + 310$

$160 + 30$

$420 + 20$

$340 + 220 =$

$620 + 50$

$240 + 40$



250



560



190



670



330



300



280



440

$310 + 20 =$

$530 + 30 =$

$250 + 30 =$

$40 + 210 =$

$260 + 70 =$

$260 + 40 =$

$400 + 40 =$

$310 + 20 =$

$620 + 50 =$

$230 + 20 =$

$150 + 150 =$

TOPLAMI TAHMİN ETME ETKİNLİĞİ

Toplamı tahmin etme etkinliklerini örnekteki gibi yapıp sonucu karşılaştırınız.

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 446 \\ + 383 \\ \hline 829 \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ + 380 \\ \hline 830 \end{array}$	$\begin{array}{r} 446 \\ + 383 \\ \hline 829 \end{array}$	$\begin{array}{r} 830 \\ + 829 \\ \hline 1 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 319 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 659 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 753 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 128 \\ + 474 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 642 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 249 \\ + 363 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 362 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$			



ÜÇ BASAMAKLI SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 473 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 281 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 652 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 463 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 954 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 652 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 750 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 680 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 658 \\ - 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 881 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 500 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OOO} \\ 400 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 246 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 456 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OOO} \\ 740 \\ - 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 522 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OOO} \\ 800 \\ - 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OOO} \\ 925 \\ - 788 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 454 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 382 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 756 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 982 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 683 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OO} \\ 456 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ



1 YOL: Zihinden çıkarma işlemi yapılırken önce onluklar kendi arasında çıkarılır. Sonra birlikleri çıkarırız. En sonunda elde ettiğimiz sayıları toplarız. Örneğe göre soruları cevaplayınız.

$79 - 24$

$70 - 20 = 50$ $9 - 4 = 5$

$50 + 5 = 55$

$85 - 32$

$98 - 53$

$67 - 15$

$45 - 21$

$36 - 12$

$88 - 57$

$57 - 26$

$93 - 71$

$76 - 32$

ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$100 - 40 = \dots$

$500 - 50 = \dots$

$90 - 60 = \dots$

$600 - 200 = \dots$

$60 - 20 = \dots$

$400 - 100 = \dots$

$400 - 60 = \dots$

$300 - 40 = \dots$

$200 - 70 = \dots$

$95 - 40 = \dots$

$700 - 300 = \dots$



$200 - 40 = \dots$



$94 - 20 = \dots$



$400 - 90 = \dots$

$93 - 40 = \dots$

$65 - 20 = \dots$

$800 - 300 = \dots$

$73 - 50 = \dots$

$68 - 20 = \dots$

$88 - 30 = \dots$

$300 - 40 = \dots$

$700 - 200 = \dots$

$500 - 70 = \dots$

$700 - 50 = \dots$

$300 - 20 = \dots$

$400 - 80 = \dots$

$900 - 70 = \dots$

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME ETKİNLİĞİ

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 625 \\ - 272 \\ \hline 253 \end{array}$	$\begin{array}{r} 630 \\ - 270 \\ \hline 260 \end{array}$	$\begin{array}{r} 260 \\ - 253 \\ \hline 007 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 549 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 713 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 827 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 981 \\ - 566 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 848 \\ - 523 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 723 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 626 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 583 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$		

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu
$\begin{array}{r} 829 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$		

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCU TAHMİN ETME

Çıkarma işleminde sonucu tahmin etme etkinliklerini örnekteki gibi yapıp sonucu karşılaştırınız.

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 746 \\ - 383 \\ \hline 829 \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 380 \\ \hline 370 \end{array}$	$\begin{array}{r} 746 \\ - 383 \\ \hline 363 \end{array}$	$\begin{array}{r} 370 \\ - 363 \\ \hline 7 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 819 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 659 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 753 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 428 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 843 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 549 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 962 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$			



ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Heidi 195 sayısının yüzler ve onlar basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıyı 468 den çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Tanju 7 yüzlük 3onluk 6 birlikten oluşan sayıdan 3 basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Maşa 4onluk 9birlik 6yüzlükten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Koca Ayı ise 3 birlik 4 yüzlük 7 onluktan oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıların farkını alıyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

4-) Müge 257 sayısını hangi sayı ile toplarsa toplamı 976 bulur?



Cevap:

5-) Pumba 600'dan başlayarak 10'ar 10'ar saydığı **8.sayı** ile 300'den başlayarak 50'şer 50'şer saydığı **3.sayıyı** topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Şirinler köyünde 752 kayısı ağacı, vardır. Ceviz ağaçlarının sayısı ise kayısı ağaçlarının sayısından 198 eksiktir. Toplam kaç tane ağaç vardır?



Cevap:

7-) Niloya 869 sayısı ile 486 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Niloya gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Kukuli 5,0,9 rakamlarını birer kez kullanarak 600'den büyük, **en büyük sayı** ile **en küçük sayının** farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe 4 yüzlük 2 onluk 8 birlikten oluşan sayı ile 2 yüzlük 6 onluk 3 birlikten oluşan sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Niloya 473 sayısını en yakın onluğa, 246 sayısını da en yakın yüzlüğe yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıların farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan 8,1,5 rakamlarını birer kez kullanarak üç basamaklı, en büyük tek sayıdan, en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Şila 347 sayısı ile 261 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen Antalya'dan yola çıkarak 554 km sonra Niğde'ye gelmiştir. Daha sonra Niğde'den yola çıkarak 130 km sonra Kayseri'ye gelmiştir. Şimşek McQueen toplam kaç km yol gitmiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya bal yapmak için sabah 432, öğlen 384, akşam ise 127 tane çiçek gezmiştir. Arı Maya toplam kaç tane çiçek gezmiştir?



Cevap:

7-) Koca Ayı ormanda 354 tane gül toplamıştır. Koca Ayı Kaç gül daha toplarsa 675 gülü olur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca üç basamaklı en büyük çift doğal sayıdan, üç basamaklı en küçük tek doğal sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Heidi 852 sayısının yüzler ve onlar basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıyı 852 den çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları'nın okulunda 367 tane kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin sayısından 98 fazladır. Bu okulun toplam mevcudu kaçtır?



Cevap:

3-) Maşa 2onluk 6birlik 5yüzlükten oluşan sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlıyor. Koca Ayı ise 3 birlik 4 yüzlük 7 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Sonra bu sayıları topluyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

4-) Caillou 459 sayısını hangi sayı ile toplarsa toplamı 806 bulur?



Cevap:

5-) Benten 200'dan başlayarak 10'ar 10'ar saydığı 4.sayı ile 300'den başlayarak 50'şer 50'şer saydığı 3.sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Şirinler köyünde 152 kayısı ağacı, 276 elma ağacı vardır. Ceviz ağaçlarının sayısı ise kayısı ağaçlarının sayısından 68 eksiktir. Toplam kaç tane ağaç vardır?



Cevap:

7-)

$$\begin{array}{r} B \ 7 \ A \\ + \ 5 \ C \ 5 \\ \hline 9 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$A + B + C = ?$
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Süpermen 5,2,8 rakamlarını birer kez kullanarak 500'den büyük, en büyük sayı ile en küçük sayının farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİNE GİRİŞ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemlerine dönüşmüş hali ile eşleştiriniz.

$3+3+3+3+3$

$8+8+8+8$

$4+4+4+4+4+4+4+4$

$7+7+7$

$2+2+2+2+2+2+2+2+2$

$9+9+9+9+9+9$

$6+6+6+6+6+6+6$

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

$1+1+1+1+1+1+1+1+1$

8×2

6×5

7×6

5×3

4×8

9×1

3×7

8×4

6×9

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini sonuçları ile eşleştirelim.

7×3

8×7

2×6

5×4

9×6

6×7

7×4

9×9

20

42

21

28

56

81

12

54

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 4 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$



ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMASI 1

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 96 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 62 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 60 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMASI

1	4	2
x		3

4	8	3
x		6

2	3	7
x		5

4	2	7
x		7

1	0	9
x		4



1	4	0
x		6

4	8	9
x		2

4	0	8
x		3

3	5	9
x		5

1	2	8
x		7



2	0	7
x		6

3	5	0
x		2

2	2	9
x		4

2	6	8
x		9

3	1	7
x		7



2	4	8
x		6

1	5	6
x		6

4	8	9
x		3

1	6	7
x		4

2	7	9
x		3

ÇARPMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 21 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 31 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 43 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 35 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 24 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 14 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 34 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 16 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 11 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 29 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 53 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 20 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 26 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 17 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 16 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

10 VE 10'UN KATI OLAN SAYILARLA ÇARPMA

Aşağıda verilen çarpma işlemlerini zihinden yaparak doğru cevaplarını yazınız.

$10 \times 23 = \dots$

$52 \times 10 = \dots$

$100 \times 6 = \dots$

$10 \times 34 = \dots$

$8 \times 100 = \dots$

$16 \times 10 = \dots$

$10 \times 99 = \dots$

$100 \times 3 = \dots$

$20 \times 10 = \dots$

$44 \times 10 = \dots$



$10 \times 40 = \dots$



$30 \times 20 = \dots$



$40 \times 20 = \dots$

İskender07

$100 \times 55 = \dots$

$56 \times 10 = \dots$

$25 \times 10 = \dots$

$100 \times 9 = \dots$

$10 \times 74 = \dots$

$4 \times 100 = \dots$

$68 \times 10 = \dots$

$10 \times 39 = \dots$

$100 \times 7 = \dots$

$30 \times 20 = \dots$

$30 \times 30 = \dots$

$100 \times 5 = \dots$

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe her gün 28 sayfa hikaye okumaktadır. 1 haftada toplam kaç sayfa hikaye okur?



Cevap:

2-) Niloya evden çıkarak markete gidip geri eve gelmiştir. Yol boyunca attığı adımların toplam sayısı 97 dir. 7 defa evden markete gidip geldiğinden toplam kaç adım atar?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın köyünde 39 tane aile yaşamaktadır. Her ailede 6 kişi olduğuna göre toplam bu köyde toplam kaç kişi yaşamaktadır?



Cevap:

4-) Şila'nın sınıfında 28 öğrenci vardır. Her öğrencinin hikaye kitabında 36 tane hikaye kitabı olduğuna göre bu sınıfta toplam kaç hikaye kitabı vardır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen' nin deposu 55 litre benzin almaktadır. Şimşek McQueen Türkiye'den Çin'e giderken 8 depo benzin almıştır. Toplam kaç litre benzin almıştır?



Cevap:

6-) Arı Maya bir ayda 46 kilogram bal yapmaktadır. 1 yılda kaç kilogram bal yapar?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı 46 kilogram balı 1 haftada yiyor. Koca Ayı 1 ayda kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca eşeğine 32 balya saman alıyor. Her balyada 27 kilogram saman olduğuna göre Nasrettin Hoca toplam kaç kilogram saman almıştır?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Şirin Baba rakamları farklı üç basamaklı **en küçük çift** sayı ile **en büyük rakamı** çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Elif'in yaşadığı sitede **7 blok** vardır. Her blok **8 katlıdır**. Her katta **4 daire** vardır. Bu sitede toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda **36 sıra** vardır. Her sırada **9 koltuk** vardır. Bu salonda toplam kaç koltuk vardır?



Cevap:

4-) Garfield aralık ayında 87 tane balık yemiştir. Ocak ayında ise Aralık ayında yediği balık sayısının **3 katını** yemiştir. Garfield toplam kaç balık yemiştir?



Cevap:

5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte 124 tane keçi, 86 tane tavuk ve 57 tane inek vardır. Bu çiftlikteki hayvanların **ayak sayılarının** toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kral Şakir, aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 29 sayısının **28 katının** 156 eksigidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-) Keloğlan 19 yaşındadır. Annesinin yaşı Keloğlanın yaşının **3 katıdır**. Ninesini yaşı ise Keloğlanın yaşının **4 katıdır**. Keloğlan, annesi ve ninesinin yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

8-) Maşa kumbarasına her gün **4 TL** para atmaktadır. Maşa'nın kumbarasında **9 hafta** sonra kaç TL para birikir?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Heidi iki basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı ile iki basamaklı en küçük sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları'nın okulunda 7 tane 3. Sınıf şubesi vardır. Her şubede 38 öğrenci olduğuna göre bu okulda 3. Sınıfa giden kaç öğrenci vardır?



Cevap:

3-) Maşa'nın elma sepeti 12 kg elma alıyor. Koca Ayı'nın elma sepeti 29 kg elma alıyor. Maşa 8 sepet, Koca Ayı 7 sepet elma topluyor. İkiisi toplam kaç kg elma toplamıştır?



Cevap:

4-) Caillou her gün bir önceki günün 3 katı kadar kitap okumaktadır. 1.gün 16 sayfa okuyarak 4 günde hikayesini bitirmiştir. Hikaye kaç sayfadır?



Cevap:

5-) Benten 200'den küçük en büyük çift sayının 4 katını bulup, bulduğu sayıdan 365'i çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Şirinler köyünde 137 kayısı ağacı, vardır. Ceviz ağaçlarının sayısı ise kayısı ağaçlarının sayısının 4 katından 98 eksiktir. Şirinler köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?



Cevap:

7-)

$$\begin{aligned} 36 \times 10 &= A \\ 100 \times 6 &= B \\ 40 \times 20 &= C \end{aligned}$$

$A + B - C = ?$
Pembe Panter
sonucu kaç
bulmuştur?



Cevap:

8-) Süpermen 65 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Bulduğu sayıyı bir düzine ile çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Mert 8'in 7 katı ile 5'in 3 katını çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İbi 9 yaşındayken dedesinin yaşı, İbi'nin yaşının 7 katıdır. Dedesini yaşı şu an 72 olduğuna göre İbi kaç yaşındadır?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 9 TL olan muzlarda her gün 4 kilo yiyor. Kukuli 2 hafta muz yerse kaç TL para öder?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu kumbarasında her gün 8 TL para biriktiriyor. 2 ay sonra biriktirdiği para ile 290 TL olan kaykayı alıyor. Geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın köyünde 76 koyun, 78 keçi, 29 inek ve 107 tane tavuk vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kara Kedi her kolide 30 tane olan yumurtalardan 26 koli alıyor. Yumurtalardan 137 tanesini taşırken kırıyor. Geriye kaç sağlam yumurta kalıyor?



Cevap:

7-) Mine'nin yaptığı çarpma işleminde 1. Çarpan 19, ikinci çarpan ise birinci çarpandan 8 fazladır. Mine bu çarpma işleminde çarpımı kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Ozi bir gününün 15 saatini okul, oyun, yemek ve ders çalışma ile geçiriyor. Günün kalan saatlerinde uyuyarak geçiriyor. Ozi 1 ayda kaç saat uyuyor?



Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 5

1-) Gambul 320 sayfa hikaye okumak istiyor. 1 Hafta boyunca her gün 39 sayfa hikaye okuyor. 1 haftanın sonunda okuması gereken kaç sayfa kalır?



Cevap:

2-) Kral Şakir evine televizyon almak için 150 TL peşinat verdi. Geri kalan ücreti ise 8 ay boyunca ayda 75 lira taksitle ödeyecek. Televizyon kaç TL'dir?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 8 tane keçisi vardır. Her keçi günde 3 litre süt vermektedir. Keloğlan'ın keçileri 2 haftada kaç litre süt verir?



Cevap:

4-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 12 sıra koltuk vardır. Her sırada 8 koltuk bulunmaktadır. Bilet ücreti 10 TL'dir. Salon tamamen dolu olduğunda kaç TL para toplanır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen kış mevsiminin gelmesiyle birlikte kendisine 4 adet kışlık lastik alıyor. 1 adet lastiğin fiyatı 249 TL olduğuna göre kaç TL para öder?



Cevap:

6-) Niloya 9 yaşındadır. Annesi Niloya'dan 15 yaş büyüktür. Dedesinin yaşı ise annesinin yaşının 3 katından 7 eksiktir. Niloya'nın dedesi kaç yaşındadır?



Cevap:

7-) Pepe'nin okulunda 128 sırada öğrenciler ikişer oturmakta, 76 sırada öğrenciler üçerli oturmaktadır. Pepe'nin okulunda toplam kaç öğrenci vardır?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca: " Parayı veren düdüğü çalar." dedikten sonra köydeki 17 çocuk düdük alması için paralarını hocaya verirler. Nasrettin Hoca 1 düdüğün 6 TL olduğunu söyleyince, çocuklar toplam kaç TL verir?



Cevap:

ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ

Aşağıda verilen bölme işlemlerini zihinden yaparak doğru yazınız.

$50 \div 10 =$

$70 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$40 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$80 \div 10 =$

$120 \div 10 =$

$240 \div 10 =$

$350 \div 10 =$

$160 \div 10 =$



$150 \div 30 =$



$120 \div 20 =$



$700 \div 100 =$



$450 \div 50 =$

$40 \div 20 =$

$60 \div 30 =$

$250 \div 50 =$

$300 \div 10 =$

$500 \div 100 =$

$750 \div 10 =$

$640 \div 10 =$

$350 \div 10 =$

$800 \div 100 =$

$240 \div 40 =$

$360 \div 60 =$

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI - 3

—
|

Kalan: ?
Bölen: 2
Bölüm: ?
Bölünen: 57

—
|

Bölen: 3
Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölünen: 84

—
|

Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölünen: 69
Bölen: 4



—
|

Bölünen: 43
Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölen: 4

—
|

Kalan: ?
Bölen: 6
Bölüm: ?
Bölünen: 76

—
|

Bölen: 4
Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölünen: 56



—
|

Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölünen: 82
Bölen: 3

—
|

Kalan: ?
Bölen: 6
Bölüm: ?
Bölünen: 64

—
|

Bölünen: 99
Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölen: 5



—
|

Bölünen: 70
Bölüm:
Kalan:
Bölen: 5

—
|

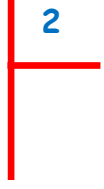
Bölünen: 83
Bölen: 9
Bölüm:
Kalan:

—
|

Bölüm: ?
Kalan: ?
Bölünen: 48
Bölen: 2

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI - 4

128 | 2



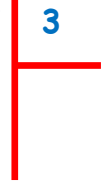
Kalan:

Bölen:

Bölüm:

Bölünen:

257 | 3



Bölen:

Bölüm:

Kalan:

Bölünen:

358 | 4



Bölüm:

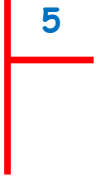
Kalan:

Bölünen:

Bölen:



485 | 5



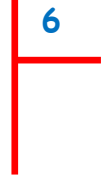
Bölünen:

Bölüm:

Kalan:

Bölen:

378 | 6



Kalan:

Bölen:

Bölüm:

Bölünen:

700 | 5



Bölen:

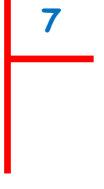
Bölüm:

Kalan:

Bölünen:



628 | 7



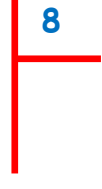
Bölüm:

Kalan:

Bölünen:

Bölen:

598 | 8



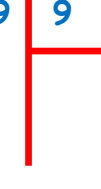
Kalan:

Bölen:

Bölüm:

Bölünen:

479 | 9



Bölünen:

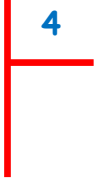
Bölüm:

Kalan:

Bölen:



500 | 4



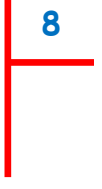
Bölünen:

Bölüm:

Kalan:

Bölen:

652 | 8



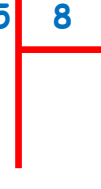
Bölen:

Bölüm:

Kalan:

Bölünen:

325 | 8



Kalan:

Bölen:

Bölüm:

Bölünen:

BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜNEN SAYIYI BULMA

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 5 \\ \hline 12 \\ - \\ \hline 4 \end{array}$$

$12 \times 5 = 60$

$60 + 4 = 64$

Bölünen: 64

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 8 \\ \hline 9 \\ - \\ \hline 6 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 4 \\ \hline 23 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ \hline 15 \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 9 \\ \hline 12 \\ - \\ \hline 7 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ \hline 20 \\ - \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 3 \\ \hline 32 \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 2 \\ \hline 41 \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 5 \\ \hline 34 \\ - \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ \hline 14 \\ - \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ \hline 28 \\ - \\ \hline 6 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 8 \\ \hline 11 \\ - \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen: ?

BÖLME İŞLEMİNDE BÖLÜNEN SAYIYI BULMA

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ \hline 9 \\ - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$63 + 4 = 67$$

Bölünen: 67

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ \hline 8 \\ - \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 4 \\ \hline 12 \\ - \\ \hline 2 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 8 \\ \hline 9 \\ - \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 4 \\ \hline 10 \\ - \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ \hline 8 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 2 \\ \hline 32 \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 5 \\ \hline 19 \\ - \\ \hline 4 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ \hline 12 \\ - \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 9 \\ \hline 11 \\ - \\ \hline 1 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ \hline 15 \\ - \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ \hline 12 \\ - \\ \hline 4 \end{array}$$

Bölünen: ?

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI - 1

2 8 | 4

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

2 4 | 6

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

2 7 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



3 7 | 2

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

4 6 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

5 8 | 4

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



5 3 | 2

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

6 7 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

7 9 | 5

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



8 8 | 3

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

9 0 | 2

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

5 4 | 7

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMASI - 2

7 9 | 2

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

8 7 | 3

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

6 7 | 4

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:



8 9 | 6

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

9 6 | 8

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

7 2 | 7

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:



5 3 | 5

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:

6 5 | 6

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

3 2 | 3

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:



9 9 | 4

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

8 6 | 8

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

5 4 | 7

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

BÖLME İŞLEMİ 5

78 | 2

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

69 | 3

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

73 | 4

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:



98 | 6

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

65 | 5

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

86 | 3

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:



354 | 3

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:

429 | 7

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

525 | 5

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:



500 | 6

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

407 | 4

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

506 | 5

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ

Aşağıda verilen bölme işlemlerini zihinden yaparak doğru yazınız.

$30 \div 10 =$

$80 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$50 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$170 \div 10 =$

$250 \div 10 =$

$340 \div 10 =$

$450 \div 10 =$

$560 \div 10 =$



$180 \div 30 =$



$320 \div 40 =$



$900 \div 100 =$



$750 \div 50 =$

$60 \div 20 =$

$90 \div 30 =$

$350 \div 50 =$

$300 \div 100 =$

$700 \div 100 =$

$650 \div 10 =$

$400 \div 20 =$

$350 \div 50 =$

$700 \div 100 =$

$360 \div 60 =$

$480 \div 80 =$

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Pepe'nin hikaye kitabı 91 sayfadır. Pepe her gün eşit sayfada hikaye okuyup 1 haftada hikaye kitabını bitirmiştir. Bir günde kaç sayfa okumuştur?



Cevap:

2-) Niloya'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 129, bölen sayı ise 5'tir. Niloya bu işlemin sonucunda bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı 76 litre sütü 4 litrelik helkelere dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane helkeye ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün 6 lira para atmaktadır. Kumbarasını açtığında 84 lira parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen 4 adet kışlık lastikleri için 796 lira ödemiştir. 1 lastik için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya 96 kilogram bal yapmıştır. Yapmış olduğu bu balları her biri 3 kilogram olan çıtalara doldurmuştur. Arı Maya'nın kaç tane çıtaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı 84 kilogram balı 1 haftada yiyor. Koca Ayı 1 günde kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca eşeğine vermek için 8 balya samanı 96 liraya alıyor. Nasrettin Hoca 15 balya saman alsaydı kaç lira öderdi?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 5

1-) Gambul 15 düzine kalem 10 öğrenciye eşit olarak paylaşmak istiyor. Her bir öğrenci kaç kalem alır?



Cevap:

2-) Kral Şakir'in evine aldığı televizyon 680 liradır. 200 lirasını peşin olarak veriyor. Geriye kalanını 6 eşit taksitte ödüyor. Her taksit kaç liradır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın yaptığı kalansız bir bölme işleminde bölen 9 dur. Bölüm ise bölenin 18 katıdır. Bölünen kaçtır?



Cevap:

4-) Bir okulda Karagöz ile Hacivat gölge oyununu izlemek isteyen 114 kız, 129 erkek öğrenci vardır. Bu öğrenciler sıralara 3'er kişi oturarak izleyeceklerdir. Kaç sıraya ihtiyaç vardır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen'in saatteki hızı 90 kilometredir. 6 saatte Antalya'dan Niğde'ye geliyor. Antalya- Niğde arası kaç kilometredir?



Cevap:

6-) Niloya 12 yaşındadır. Annesinin yaşı Niloya'nın yaşının 3 katıdır. Babasının yaşı ise Niloya'nın yaşının 3 katından 3 fazladır. Niloya'nın ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

7-) Pepe 125 sayfalık hikayesini hafta içi günleri eşit sayfada okuyup bitiriyor. Salı ve Perşembe günleri kaç sayfa hikaye okumuştur?



Cevap:

8-))

$$70 \times 5 = A$$
$$450 \div 90 = B$$

$$A \div B = ?$$

Elsa sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Şirin Baba'nın kümesinde 86 tane tavuk ayağı vardır. Sizce kümeste kaç tavuk vardır?



Cevap:

2-) Elif iki basamaklı en büyük çift sayıyı, en büyük rakama bölüyor. Bölümü kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 256 koltuk vardır. Salonda 8 sıra olduğuna göre her sırada kaç koltuk vardır?



Cevap:

4-) Garfield 78 tane balığı sabah, öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Aslan'nın 96 lirası vardır. Babası 24 lira daha verdi. Aslan parasının hepsini 10 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 178 tane fıncığın 46 tanesini yiyor. Geri kalan fıncıkları 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaşıyor. Her birine kaç fıncık düşer?



Cevap:

7-) Keloğlan 258 tane yumurtayı pazarda satmak için 6 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane yumurta olur?



Cevap:

8-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 24, kalan ise 6'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Heidi matematik dersinde sınavlardan 85,95,90 puan aldı.Heidi'nin matematik dersi **ortalaması** kaçtır?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları rakamları farklı üç basamaklı **en küçük tek** sayıyı **4'e** bölüyor. **Bölüm** kaçtır?



Cevap:

3-) Koca Ayı ve Maşa bir hafta boyunca 91 tane elma yemişlerdir. 2 günde kaç tane elma yemişlerdir?



Cevap:

4-) Caillou yaptığı bölme işleminde bölen 8, bölüm 9'dur.Bu bölme işleminde **bölünen en fazla** kaç olabilir?



Cevap:

5-) Benten 'in yaptığı kalansız bölme işleminde bölen 9, bölüm 12 ise **bölünen** kaçtır?



Cevap:

6-) Şirinler hafta içi günleri 34 kg elma, hafta sonu günleri 52 kg elma topluyor. Topladıkları elmaları **6 sandığa eşit** olarak dağıtıyor. Her sandıkta kaç kg elma vardır?



Cevap:

7-)

$$36 \times 10 = A$$
$$10 \times 6 = B$$

$A \div B = ?$
Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Süpermen 3 saatte 279 kilometrelik mesafeyi uçabilmektedir. Süpermen 1 saatte kaç kilometre uçabilir?



Cevap:

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Mert 12, annesi 36, babası 39 yaşındadır. Mert'in ailesinin yaş ortalaması kaçtır?



Cevap:

2-) İbi 180 sayfalık hikaye kitabının 40 sayfasını okudu. Geriye kalan kısmını 1 haftada bitirmek istiyor. Her gün kaç sayfa okursa hikayesini 1 haftada bitirebilir?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 5 TL'den 225 TL'lik muz alıyor. Bu muzları pazarda kilosunu 7 TL'ye satıyor. Kukuli kaç TL para kazanmıştır?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu 168 kilogram buz, 8 kilogramlık poşetlere eşit olarak doldurmak istiyor. Kaç poşete ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın cebinde 2 tane 100 TL, 3 tane 50 TL'lik kağıt para vardır. Bu paraları 5 TL'lik kağıt paraya çevirip çocuklara dağıtmak istiyor. Kaç çocuğa dağıtabilir?



Cevap:

6-) Kara Kedi'nin yaptığı bir bölme işleminde bölen 10, bölüm 15 ise bölünen en fazla kaç olabilir?



Cevap:

7-) Mine'nin yaşadığı sitede 256 daire vardır. Bu sitede 8 blok vardır. Her blokta kaç daire vardır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin dedesini çiftliğinde tavuk ve koyunların ayak sayısı 184'tür. Bu çiftlikte 24 koyun olduğuna göre kaç tavuk vardır?



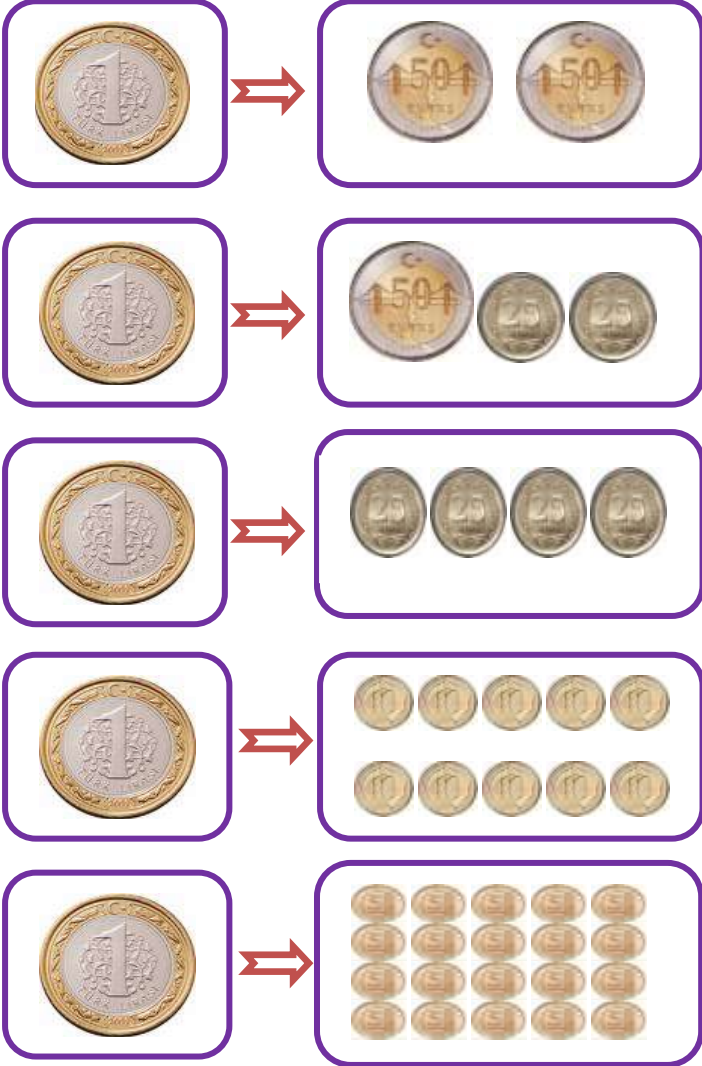
Cevap:



PARALARIMIZ



1 Türk Lirası = 100 Kuruş
1 TL = 100 Kr



- Aşağıda "TL" cinsinden verilen paraları "Kr" cinsine çeviriniz.

1 TL = Kr 2 TL = Kr
5 TL = Kr 6 TL = Kr
4 TL = Kr 3 TL = Kr
9 TL = Kr 7 TL = Kr

- Aşağıda "Kr" cinsinden verilen paraları "TL" cinsine çeviriniz.

100 Kr = TL 300 Kr = TL
500 Kr = TL 200 Kr = TL
700 Kr = TL 400 Kr = TL
900 Kr = TL 800 Kr = TL

- Aşağıda "Kr" cinsinden verilen paraları "TL" ve "Kr" cinsine çeviriniz.

120 Kr = TL Kr
250 Kr = TL Kr
375 Kr = TL Kr
580 Kr = TL Kr
830 Kr = TL Kr
909 Kr = TL Kr
703 Kr = TL Kr
660 Kr = TL Kr

- Aşağıda "TL" ve "Kr" cinsinden verilen paraları ve "Kr" cinsine çeviriniz.

2 TL 50 Kr = Kr
4 TL 25 Kr = Kr
6 TL 75 Kr = Kr
3 TL 35 Kr = Kr
7 TL 90 Kr = Kr
9 TL 15 Kr = Kr
5 TL 4 Kr = Kr
1 TL 99 Kr = Kr
3 TL 2 Kr = Kr
7 TL 25 Kr = Kr

- Aşağıda verilen paraların içinde kaç tane olduğunu bularak noktalı yere yazınız.

20 TL = tane 10 TL eder.
10 TL = tane 5 TL eder.
50 TL = tane 10 TL eder.
20 TL = tane 5 TL eder.
60 TL = tane 20 TL eder.
100 TL = tane 50 TL eder.
40 TL = tane 5 TL eder.
80 TL = tane 20 TL eder.
100 TL = tane 10 TL eder.

- Aşağıda verilen paraların kaç "TL" yaptıklarını noktalı yere yazınız.

3 tane 5 TL = TL
5 tane 10 TL = TL
4 tane 20 TL = TL
2 tane 50 TL = TL
3 tane 5 TL = TL
6 tane 100 TL = TL
9 tane 1 TL = TL

PARALARIMIZ 2

Aşağıda çizgi film kahramanlarının paraları ile almak istedikleri ürünler gösterilmiştir. İstediklerini alabilmeleri için kaç TL'ye ihtiyaçları vardır?



180 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



85 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



100 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



88 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



395 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



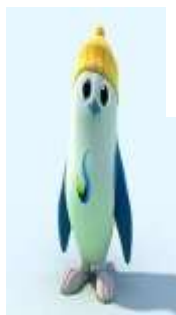
72 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



250 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



9 TL

..... Kr'ye ihtiyacı var.

PARALARIMIZ 3

Aşağıda çizgi film kahramanlarının paraları ile almak istedikleri ürünler gösterilmiştir. İstediklerini alabilmeleri için kaç TL'ye ihtiyaçları vardır?



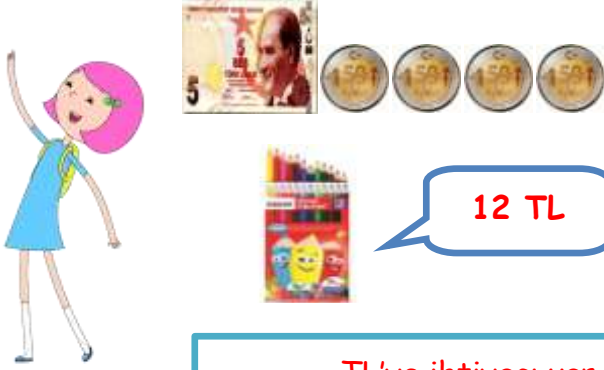
199 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



980 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



12 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



189 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



25 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



9 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



8 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.



25 TL

..... TL'ye ihtiyacı var.

3.SINIF MATEMATİK SAYI ÖRÜNTÜLERİ

1-)Aşağıdaki örüntülerde verilmeyen sayıları bulup boşluklara yazalım

18 24 36

14 28 49 56

11 14 17 23 26 29

12 18 ... 36 ... 48 ...

7 10 14 19 25

23 25 24 26

27

3 9 16 24

58 62 70 78

1 4 9 16 25

2-) Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayıyı yuvarlak içine alalım.

25 28 32 34 37 40

65 69 72 77 81

38 46 54 62 71

24 32 40 46 56

15 22 29 36 44 50



Pepe 28'den başlayarak yedişer ritmik sayma yapıyor. Pepe 5.saymada hangi sayıyı söyler? İşaretleyiniz.

48

49

56



Şila aşağıdaki sayı örüntünde sıralamayı bozan sayıyı patlatacaktır. Hangi balonu patlatacaktır? İşaretleyiniz.



Aşağıda verilen örüntüye göre Garfield 5. adımda kaç balık yer? Yazınız.

1. adım 2. adım 3. adım 4. adım 5. adım

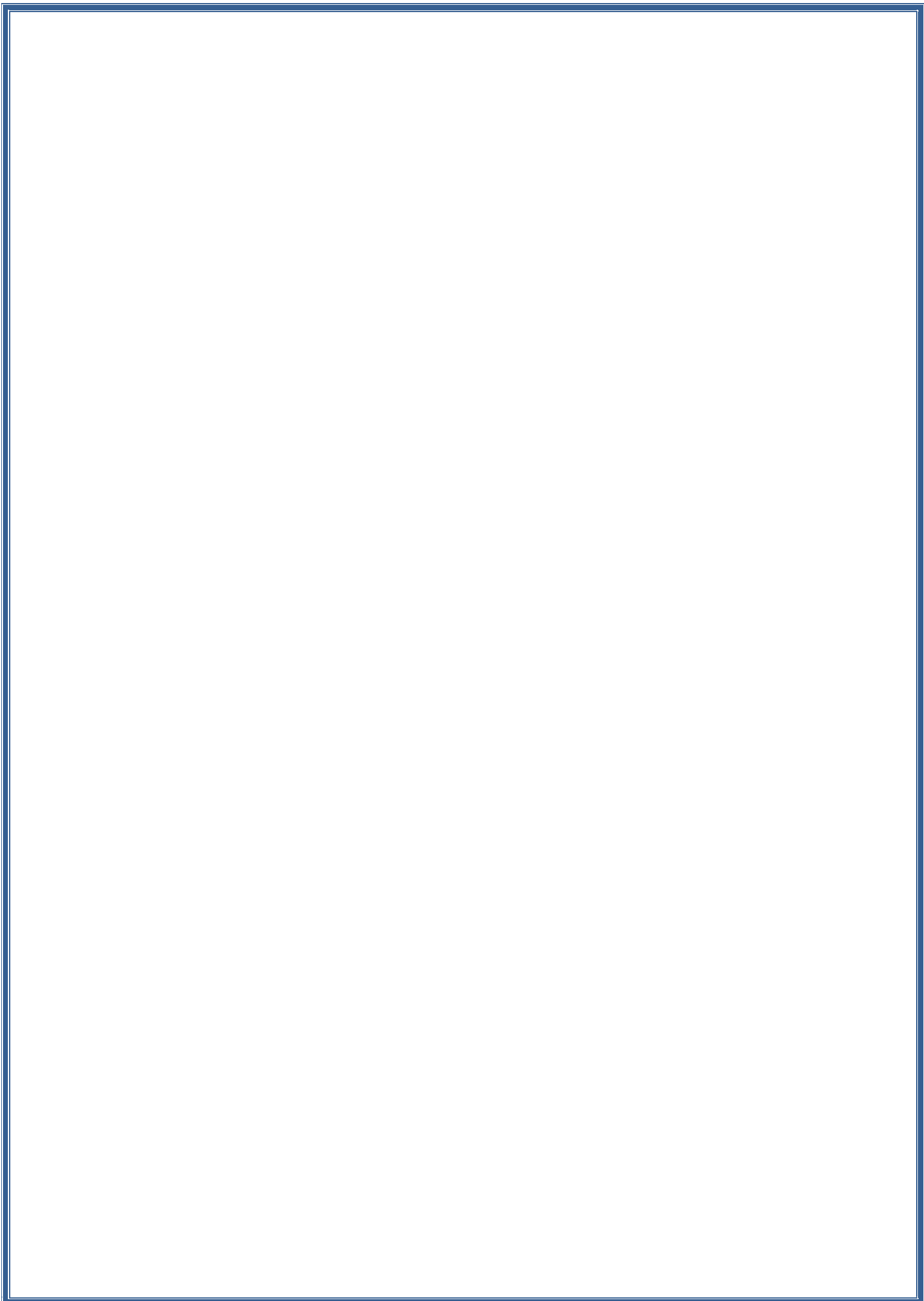
?



Niloya aşağıdaki örüntünün kuralını bulmak ve örüntüde "?" yere uygun sayıyı yazmak istiyor. Cevabı bulunuz.

27 24 21 18 ?

Örüntünün kuralı:



Aşağıda terazi üzerinde verilenlerden ürünlerin kaç kilogram veya gram olduklarını terazinin üzerine yazınız.



30 kg



20 kg



12 kg



8 kg



3 kg



2 kg



300 gram



250 gram



425 gram



..... kg



..... gram



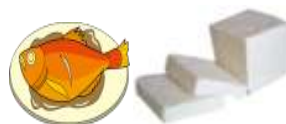
..... kg



..... kg



..... kg



..... gram

Aşağıda verilen terazi çeşitlerini görsellerle eşleştiriniz.



Hassas terazi



Kantar



Eşit kollu terazi



Baskül



El terazisi



Elektronik terazi

İskender07

Aşağıda verilen boşlukları uygun terazi çeşitlerini yazarak doldurunuz.

- İnsanların kütlelerini..... ile ölçeriz.
- Marketlerden ,bakkallardan alınan ürünleri tartmada terazi kullanılır.
- Altın,gümüş gibi değerli madenleri ölçmede terazi kullanılır.
- Odun,kömür gibi maddeleri..... ile ölçeriz.

TARTMA PROBLEMLERİ 1

Hayat Eve Siğar

1-) Koca Ayı ormanda arkadaşları ile yemek için 4 kasa armut alıyor. 1 kasa armut 32 kg olduğuna göre toplam kaç kg armut almıştır?

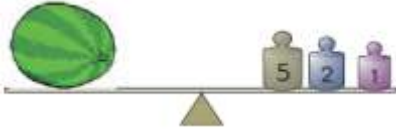


Cevap:

2-) Elif'in marketten aldığı her bir yumurta 60 gramdır. Elif marketten 15 yumurta aldı. Yolda gelirken 3 yumurta kırıldı. Geriye kalan sağlam yumurtaların kütlesi kaç gram?



Cevap:



3-) Pepe terazide ağırlığı verilen karpuzlardan kaç tane alırsa 128 kilogram karpuz almış olur?



Cevap:

4-) Garfield tanesi 225 gram olan balıklardan 4 tane yedi. Garfield toplam kaç gram balık yedi?



Cevap:

5-)



Aslan marketten 57 kg şeker, 48 kg pirinç aldığına göre toplam kaç paket ürün almıştır?



Cevap:

6-) Kral Şakir pazarda satmak için 25 kasa domates alıyor. Bir kasa domatesin ağırlığı 20 kilogram geldiğine göre kaç kg domates almıştır?



Cevap:



7-) Keloğlan her paketten 10 tane alırsa toplam kaç kg un alır?



Cevap:

8-) Şila'nın kütlesi 32 kg'dir. Annesinin kütlesi Şila'nın kütlesinin 2 katından 5 kg fazla ise annesi kaç kg'dir?



Cevap:

VERİ, TABLO VE GRAFİK OLUŞTURMA

Ayça Apartmanında En Sevilen Yemeklerin Tablosu

En Sevilen Yemekler	Kişi Sayısı
Dolma	
Köfte	
Fasulye	
Balık	

NOT: Her şekil 8 kişiyi göstermektedir.

SORULAR

- 1-) En çok sevilen yemek ile en az sevilen yemeği toplam kişi sevmektedir?
- 2-) Balık sevenlerin sayısı dolma sevenlerden kaç fazladır?
- 3-) Köfte ile balık sevenlerin sayısı, dolma sevenlerin sayısından kaç fazladır?
- 4-) Bu apartmanda toplam kaç kişi vardır?
- 5-) Çetele tablosunu oluşturunuz.

Yemekler	Kişi Sayısı

Otoparktaki Taşıtların Tablosu

Taşıt Çeşiti	Taşıt Sayısı
Kamyon	
Otomobil	
Jip	
Otobüs	

NOT: Her şekil 9 taşıtı göstermektedir.


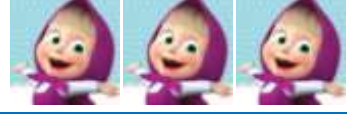


SORULAR

- 1-) Otoparktaki otomobil sayısı jip sayısından kaç fazladır?
- 2-) Otoparka kaç otobüs gelirse kamyon ve otobüs sayısı eşit olur?
- 3-) Otoparkta toplam kaç taşıt vardır?
- 4-) Otoparktaki kamyon ve otomobilin toplam sayısı otobüs sayısından kaç fazladır?
- 5-) Otoparktaki toplam taşıt sayısının 150 olması için kaç taşıt daha gelmelidir?
- 6-) Sıklık tablosunu oluşturunuz.

Taşıt türü	Taşıt sayısı

VERİ, TABLO VE GRAFİK OLUŞTURMA

3/A Sınıfı En Sevilen Çizgi Film Kahramanları Tablosu

Çizgi Film Kahramanları	Öğrenci Sayısı
Keloğlan	
Maşa	
Arı Maya	
Ozi	

NOT: Her şekil 6 öğrenciyi göstermektedir.

SORULAR

- 1-) En çok sevilen çizgi film kahramanını kaç öğrenci sevmektedir?
- 2-) En az sevilen çizgi film kahramanını kaç öğrenci sevmektedir?
- 3-) Eşit sayıda sevilen çizgi film kahramanları kaç öğrenci tarafından sevilmiştir?
- 4-) En çok sevilen çizgi film kahramanı ile en az sevilen çizgi film kahramanının farkı kaçtır?
- 5-) En çok sevilen çizgi film kahramanı ile en az sevilen çizgi film kahramanının toplamı kaçtır?
- 6-) Arı Maya'nın en çok sevilen çizgi film kahramanı olması için kaç öğrenci tarafından daha sevilmesi gerekir?

3/A Sınıfı En Sevilen Takım Tablosu

Takımlar	Öğrenci Sayısı
Antalyaspor	
Fenerbahçe	
Galatasaray	
Beşiktaş	

NOT: Her şekil 7 öğrenciyi göstermektedir.

SORULAR

- 1-) En çok sevilen takım ile en az sevilen takımın farkı kaçtır?
- 2-) 3/A sınıfı öğrencileri tarafından hangi takımlar eşit sayıda sevilmiştir?
- 3-) Fenerbahçe ile Beşiktaş takımını seven öğrencilerin farkı kaçtır?
- 4-) Antalyaspor ile Fenerbahçe takımı seven öğrenci sayısının toplamı kaçtır?
- 5-) Çetele tablosunu oluşturunuz.

Takımlar	Öğrenci Sayısı



PARALARIMIZ 1



Aşağıda verilen paraların miktarlarını kutulara istenen cinstе yazınız.



..... TL



..... Kr



..... Kr



..... Kr



..... Kr



..... Kr



..... Kr



..... TL



..... TL



..... TL



..... TL



..... TL

KESİR PROBLEMLERİ 2

1-) Şirin Baba'nın kümesinde tavukların yarısının sayısı 48 'dir. Kümesteki tüm tavukların $\frac{5}{8}$ 'i kaçtır?



Cevap:

2-) Elif'in hikaye kitabının $\frac{4}{6}$ 'sını okudu. Okuduğu kısım 48 sayfa olduğuna göre hikayenin tamamı kaç sayfadır?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 154 seyirci vardır. Bu seyircilerin $\frac{4}{7}$ 'i kadındır. Geriye kalanı erkektir. Kaç erkek seyirci vardır?



Cevap:

4-) Garfield bir kasada 24 adet balık olan balıklardan 4 kasa alıyor. Bu balıkların $\frac{3}{8}$ 'ini yiyor. Kaç tane balık yemiştir?



Cevap:

İskender TAŞ

5-) Aslan'nın parasının $\frac{4}{7}$ 'si 32 TL dir. Aslan'ın parasının tamamı kaç TL'dir?



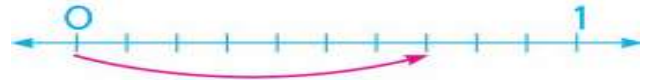
Cevap:

6-) Kral Şakir bir kuyumcudan 48 tane çeyrek altın, 12 tane yarım altın alıyor. Kral Şakir kuyumcudan kaç tam altın almıştır?



Cevap:

7-)



Kukuli ve arkadaşları 150 tane muzun yukarıdaki sayı doğrusunda verilen kesir kadarını yiyorlar. Geriye kaç tane muz kalıyor?



Cevap:

8-) Maşa 84 sayısının $\frac{1}{7}$ 'si ile $\frac{1}{4}$ 'ünü topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

TARTMA PROBLEMLERİ 2

1-) Mert kuruyemişçiden 100 gram kahve, 120 gram tarçın, **çeyrek kilogram** fındık ve **yarım kilogram** çekirdek alıyor. Toplam aldıkları kaç gram gelir?



Cevap:

2-) İbi kışa hazırlık için tenekesi 16 kg olan salçalardan 5 teneke aldı. Bunu **4 kilogramlık** kavanozlara boşaltmıştır. Kaç kavanoz gerekir?



Cevap:

3-) Kukuli kilosu 8 TL olan muzlardan **18 kg** **500 gram** alıyor. Kaç TL öder?



Cevap:

4-) Arı Maya 175 kilogram balı 3 kilogramlık çıtalara yerleştiriyor. Kaç tane çıta kullanması gerekir?



Cevap:

Hayat Eve Sığar

5-) Nasrettin Hoca pazardan yarım kilosu 5 TL olan muzdan 3 kilo, çeyrek kilosu 4 TL olan fıstıktan 2 kilo alıyor. Pazarda kaç TL harcamıştır?



Cevap:

6-) Kara Kedi'nin aldığı bir kutu çikolatada 24 adet çikolata vardır. 1 çikolata 32 gramdır. Boş kutunun kütlesi 120 g olduğuna göre çikolata ile dolu kutunun ağırlığı kaç gramdır?



Cevap:

7-) Mine marketten **2 kg 150 gram** tavuk eti, **3 kg 450 gram** kırmızı et ve **1 kg 250 gram** balık eti almıştır. Toplam kaç kilo kaç gram et almıştır?



Cevap:

8-) Ozi 'nin kütlesi 34 kilogramdır. Ozi'nin anne ve babasının kütlesi eşittir. Annesinin kütlesi Ozi'nin kütlesinin 2 katından 5 fazladır. Ozi, anne ve babasının kütleleri toplamı kaç kilogramdır?



Cevap:

İskender07

PARA PROBLEMLERİ 1

1-) Ozi'nin 10 TL parası vardır. Tanesi 70 kuruş olan gofretten 10 tane aldı. Geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

5-) Erdem bayramında 3 tane 100 TL, 4 tane 50 TL ve 6 tane 20 TL harçlık toplamıştır. Bayramda toplam kaç TL para toplamıştır?



Cevap:

2-) Aslı'nın 50 TL'si vardır. Tanesi 500 kuruş olan hikayelerden 4 tane aldı. Geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

6-) Rapunzel tanesi 150 kuruş olan tokalardan 6 tane alıyor. Satıcıya 20 TL verdiği göre geriye kaç TL para üstü alır?



Cevap:

3-) İbi'nin 490 TL parası olması için kaç TL daha para biriktirmesi gerekir?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa ekibinin almak istediği bilgisayar 890 TL'dir. Biriktirmiş oldukları para ise 3 tane 100 TL, 4 tane 50 TL ve 5 tane 5 TL'dir. Kaç TL daha gereklidir?



890 TL

Cevap:

4-) Fil Necati'nin 2 tane 50 TL, 3 tane 20 TL, 4 tane 10 TL parası vardır. Fil Necati'nin parası kaç tane 5 TL eder?



PAŞA GÖNLÜNCE YAŞA!



Cevap:

8-) Kral Şakir'in kumbarasındaki bozuk parası aşağıda verilmiştir? Toplam kaç TL kaç Kr parası vardır?



Cevap:

PARA PROBLEMLERİ 2

1-) Kuzucuk her ay kumbarasına 25 TL atarsa 2 yıl sonra kumbarasında kaç TL para olur?



Cevap:

2-) Sünger Bob'un cüzdanındaki para aşağıda verilmiştir. Sünger Bob parasının $\frac{1}{3}$ ' ini markette harcamıştır. Kaç para harcamıştır?



Cevap:

3-) Elif'in almak istediği oyuncak 49 TL'dir. Elif'in parası aşağıda verilmiştir. Kaç TL daha gereklidir?



Cevap:

4-) Mert'in kumbarasında 180 TL parası vardır. Dedesi aşağıdaki paraları kumbarasına atıyor. Toplam kaç TL parası olmuştur?



Cevap:

5-) Tom, Jerry ve Tazmanya Canavarı'nın paraları aşağıda verilmiştir. Hepsinin toplam kaç TL parası vardır?



Cevap:

6-) Ege, Niloya ve Heidi'nin bir günde harcadıkları para verilmiştir. 1 haftada toplam hepsi kaç TL harcar?



Cevap:

7-) Benten her hafta kumbarasına 800 kuruş para atıyor. 2 yılda boyunca kaç TL para biriktirir?



Arkadaşlar 1 yıl 52 haftadır. Aman dikkat!

Cevap:

PARA PROBLEMLERİ 3



	2 tane
	6 tane
	8 tane
	9 tane

1-) Keloğlan'nın sattığı keçiden kazandığı para tabloda verilmiştir. Toplam kaç TL kazanmıştır?

Cevap:

2-) Pamuk Prenses'in 350 TL parası vardır. 140 TL'ye ayakkabı alıyor. Geri kalan parasına fiyatı aynı olan elbiselerden 3 tane aldı. Bir elbisenin fiyatı kaç TL' dir?



.... TL

Cevap:



₺

3-) Örümcek Adam Fenerbahçeli forma, kalemlik ve top alıyor. Kaç TL para öder?

Cevap:



4-) Akıllı Tavşan Momo yukarıdaki parasının yarısını pazarda harcıyor. Kaç TL harcamıştır?



Cevap:



5-) Pembe Panter 2 tane ayakkabı 1 tane saat alıyor. Kaç TL para öder?



Cevap:

6-) Niloya 1 tane saat, 1 tane ayakkabı alıyor. Kaç TL para öder?



Cevap:

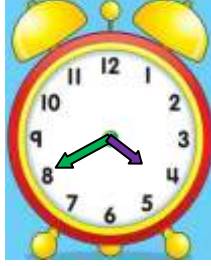
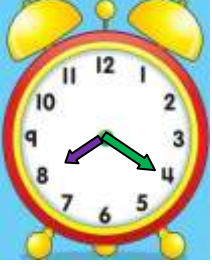
7-) Pepe'nin 200 TL parası var. Saat ve çanta alıyor. Geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

SAATLERİN OKUNUŞU VE GÖSTERİLİŞİ

- Aşağıda okunuşları verilen ifadeleri uygun saat modelleriyle eşleştiriniz.



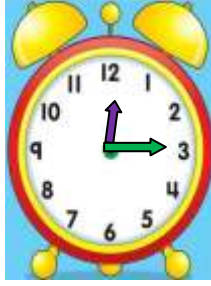
İkiye
çeyrek var.

Altıyı çeyrek
geçiyor.

Yediyi yirmi
geçiyor.

Dokuz on
var.

On altıyı kırk
geçiyor.



Sekize
yirmi var.

Üçe beş
var.

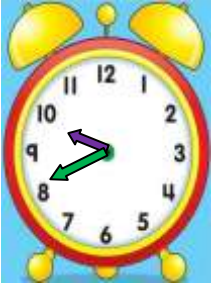
Bire on var.

Yirmi ikiye
çeyrek var.

On ikiyi çeyrek
geçiyor.

İskender07

- Aşağıda verilen saatleri öğleden önce ve öğleden sonra olacak şekilde yazınız.



Ö.Ö : .
Ö.S : .

Ö.Ö : .
Ö.S : .

Ö.Ö : .
Ö.S : .

Ö.Ö : .
Ö.S : .

Ö.Ö : .
Ö.S : .

İskender07



SAATLERİN OKUNUŞU VE GÖSTERİLİŞİ



- Aşağıda verilen saatleri **akrep** ve **yelkovan** kullanarak saat modelinde çiziniz. Saatlerin okunuşunu yazınız.



03:15

Okunuşu:



10:30

Okunuşu:



07:45

Okunuşu:



14:20

Okunuşu:



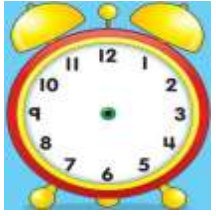
17:40

Okunuşu:



21:10

Okunuşu:



06:50

Okunuşu:

İskender07

- Aşağıda verilen saatleri **akrep** ve **yelkovan** kullanarak saat modelinde çiziniz. Saatlerin okunuşunu yazınız.



11:25

Okunuşu:



13:35

Okunuşu:



15:05

Okunuşu:



04:50

Okunuşu:



09:00

Okunuşu:



23:55

Okunuşu:



00:30

Okunuşu:

İskender07



ZAMANI ÖLÇME



- Aşağıda verilen saat ve dakikayı istenilen zaman cinsine çeviriniz.

1 saat = dakika
Yarım saat = dakika
Çeyrek saat = dakika
2 çeyrek saat = dakika
2 yarım saat = dakika
3 çeyrek saat = dakika
2 çeyrek saat + 2 yarım saat = dakika
3 çeyrek saat + 1 yarım saat = dakika
4 çeyrek saat + 3 yarım saat = dakika
1 saat 20 dakika = dakika
1 saat 40 dakika = dakika
2 saat 30 dakika = dakika
2 saat 50 dakika = dakika
1 saat 15 dakika = dakika

- Aşağıda verilen dakikayı istenilen zaman cinsine çeviriniz.

68 dakika = saat dakika
70 dakika = saat dakika
85 dakika = saat dakika
90 dakika = saat dakika
110 dakika = saat dakika
130 dakika = saat dakika
145 dakika = saat dakika
158 dakika = saat dakika
119 dakika = saat dakika
185 dakika = saat dakika
192 dakika = saat dakika

- Aşağıda verilen saniye ve dakikaları istenilen zaman cinsine çeviriniz.

60 saniye = dakika
120 saniye = dakika
180 saniye = dakika
80 saniye = dakika saniye
94 saniye = dakika saniye
150 saniye = dakika saniye
1 dakika + 25 saniye = saniye
2 dakika + 15 saniye = saniye
3 dakika + 20 saniye = saniye



1 saat 60 dakikadır.
1 dakika 60 saniyedir.
1 gün 24 saattir.
1 hafta 7 gündür.
1 ay 30 gündür.
1 ay 4 haftadır.
1 mevsim 3 aydır.
1 yıl 365 gündür.
1 yıl 12 aydır.
1 yıl 52 haftadır.
1 yıl 4 mevsimdir.

- Aşağıda verilenleri istenen zaman cinsine çeviriniz.

1 yıl = gündür.
2 yıl = gündür.
2 yıl = aydır.
3 yıl = aydır.
4 yıl = haftadır.
5 yıl = mevsimdir.
48 ay = yıldır.
72 saat = gündür.
28 gün = haftadır.
156 hafta = yıldır.
2 mevsim = aydır.
6 hafta = gündür.
8 hafta = aydır.



ZAMANI ÖLÇME



1 saat 60 dakikadır.

1 dakika 60 saniyedir.

1 gün 24 saattir.

1 hafta 7 gündür.

1 ay 30 gündür.

1 ay 4 haftadır.

1 mevsim 3 aydır.

1 yıl 365 gündür.

1 yıl 12 aydır.

1 yıl 52 haftadır.

1 yıl 4 mevsimdir.

- Aşağıda verilen saat ve dakikayı istenilen zaman cinsine çeviriniz.

2 saat = dakika

3 Yarım saat = dakika

5 Çeyrek saat = dakika

4 Yarım saat = dakika

3 çeyrek saat + 2 yarım saat = dakika

4 çeyrek saat + 3 yarım saat = dakika

5 çeyrek saat + 2 yarım saat = dakika

1 saat 35 dakika = dakika

2 saat 50 dakika = dakika

3 saat 25 dakika = dakika

- Aşağıda verilen dakikayı istenilen zaman cinsine çeviriniz.

87 dakika = saat dakika

99 dakika = saat dakika

125 dakika = saat dakika

158 dakika = saat dakika

197 dakika = saat dakika

192 dakika = saat dakika

- Aşağıda verilen saniye ve dakikaları istenilen zaman cinsine çeviriniz.

120 saniye = dakika

96 saniye = dakika saniye

130 saniye = dakika saniye

- Aşağıda verilenleri istenen zaman cinsine çeviriniz.

2 yıl = gündür.

3 yıl = haftadır.

3 yıl = aydır.

2 yıl = haftadır.

4 ay = haftadır.

5 ay = gündür.

36 ay = yıldır.

48 saat = gündür.

42 gün = haftadır.

104 hafta = yıldır.

3 mevsim = aydır.

7 hafta = gündür.

12 hafta = aydır.

90 gün = aydır.

48 saat = gündür.

8 hafta = gündür.

60 ay = yıldır.

4 yıl = mevsimdir.

2 ay + 2 hafta = gündür.

1 yıl + 3 ay = gündür.

48 saat + 24 saat = gündür.

12 hafta + 60 gün = aydır.

3 ay + 28 gün = haftadır.

2 yıl + 3 ay = haftadır.

SAATLERİN ÖNCE VE SONRA GÖSTERİLİŞİ

- Aşağıda verilen saatlerin önce ve sonra istenilen saatleri çiziniz

11.20



15 dakika önce



11.05

30 dakika sonra



.

1 saat önce



.

1 saat sonra



.

07.40



20 dakika önce



.

15 dakika sonra



.

1 saat önce



.

1 saat sonra



.

04.50



25 dakika önce



.

30 dakika sonra



.

40 dakika önce



.

40 dakika sonra



.



SAATLERİN ÖNCE VE SONRA GÖSTERİLİŞİ

- Aşağıda verilen saatlerin önce ve sonra istenilen saatleri çiziniz

15.50



20 dakika önce



15.30

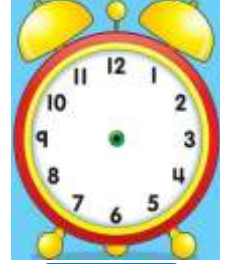
40 dakika sonra



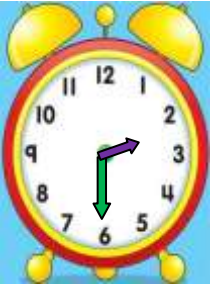
2 saat önce



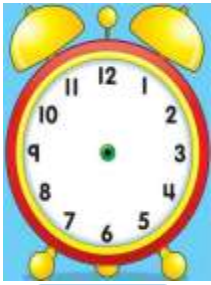
2 saat sonra



14.30



25 dakika önce



35 dakika sonra



1 saat önce



1 saat sonra



20.35



15 dakika önce



20 dakika sonra



25 dakika önce



30 dakika sonra





ZAMANI ÖLÇME



Aşağıda verilen saatleri örneği inceleyerek toplayınız.

$$\begin{array}{r} 5 \text{ saat } 40 \text{ dakika} \\ + 2 \text{ saat } 30 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ saat } 70 \text{ dakika} \\ 7 \text{ saat } 1 \text{ saat } 10 \text{ dakika} \\ 8 \text{ saat } 10 \text{ dakika} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ saat } 50 \text{ dakika} \\ + 3 \text{ saat } 30 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ saat } 25 \text{ dakika} \\ + 4 \text{ saat } 55 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ saat } 35 \text{ dakika} \\ + 5 \text{ saat } 45 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ saat } 35 \text{ dakika} \\ + 2 \text{ saat } 45 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ saat } 50 \text{ dakika} \\ + 4 \text{ saat } 35 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ saat } 15 \text{ dakika} \\ + 3 \text{ saat } 45 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ saat } 55 \text{ dakika} \\ + 6 \text{ saat } 45 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ saat } 35 \text{ dakika} \\ + 4 \text{ saat } 25 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$



Aşağıda verilen saatleri örneği inceleyerek çıkarınız.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ saat } 80 \text{ dakika} \\ \cancel{7} \text{ saat } \cancel{20} \text{ dakika} \\ - 2 \text{ saat } 30 \text{ dakika} \\ \hline 5 \text{ saat } 50 \text{ dakika} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ saat } 30 \text{ dakika} \\ - 6 \text{ saat } 50 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ saat } 10 \text{ dakika} \\ - 5 \text{ saat } 40 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ saat } 25 \text{ dakika} \\ - 4 \text{ saat } 35 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ saat } 10 \text{ dakika} \\ - 10 \text{ saat } 55 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ saat } 15 \text{ dakika} \\ - 12 \text{ saat } 30 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ saat } 18 \text{ dakika} \\ - 15 \text{ saat } 52 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ saat } 23 \text{ dakika} \\ - 10 \text{ saat } 45 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ saat } 43 \text{ dakika} \\ - 3 \text{ saat } 59 \text{ dakika} \\ \hline \end{array}$$

3. SINIF MATEMATİK GEOMETRİK CİSİMLER

- Aşağıda verilen geometrik cisimlerin adlarını yazınız.



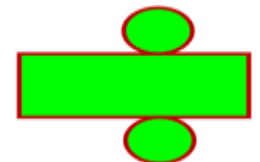
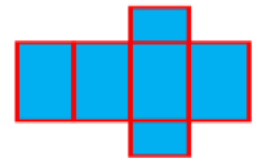
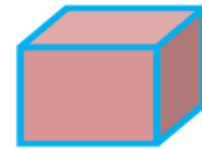
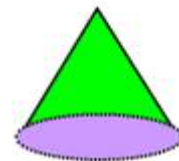
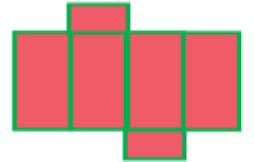
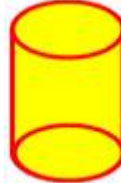
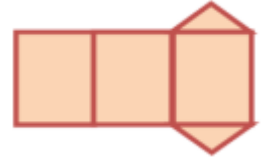
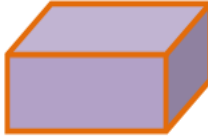
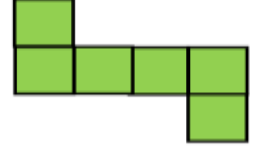
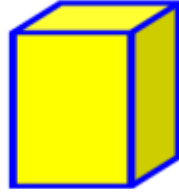
İskender07

- Aşağıda verilen şekiller hangi geometrik cisime benziyor yazınız.



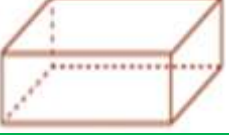





İskender07

- Aşağıda verilen geometrik cisimlerle açılımlarını numaralandırarak eşleştiriniz.

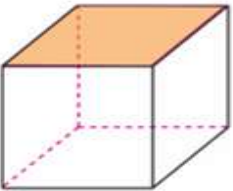


- Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

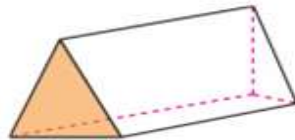
GEOMETRİK CİSMİN ADI	AYRIT SAYISI	KÖŞE SAYISI	YÜZEY SAYISI	YÜZEYLERİN ŞEKLİ
				
				
				
				
				
				

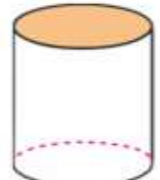
İskender07

- Aşağıdaki geometrik cisimlerin boyalı olan yüzelerinin isimlerini yazınız.

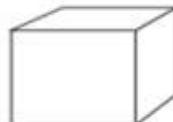
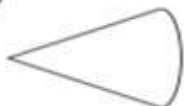








- Aşağıdaki cisimlerden ayrıtı olmayanları maviye boyayınız.



İskender07

- Aşağıda özellikleri verilen geometrik cisimleri eşleştiriniz.

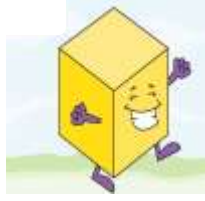
ÖZELLİKLERİ:

- 1-8 köşesi
- 2-12 ayrıtı(kenarı)
- 3-6 yüzü vardır.
- 4- Yüzleri düz ve dikdörtgensel bölgedir.
- 5-Karşılıklı yüzleri eşittir.



ÖZELLİKLERİ:

- 1-Köşesi yoktur.
- 2-Ayrıtı(kenarı) yoktur.
- 3-Alt ve üst yüzleri birbirine eş daire şeklindedir.
- 4- Yan yüzü eğridir.
- 5-Yan yüzü açıldığında dikdörtgensel bölge oluşur.



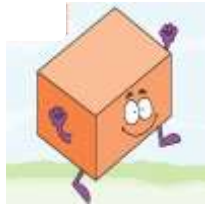
ÖZELLİKLERİ:

- 1-6 köşesi
- 2-9 ayrıtı(kenarı)
- 3-5 yüzü vardır.
- 4- Alt ve üst yüzleri eşittir. Üçgensel bölge şeklindedir.
- 5-Yan yüzleri üç tanedir. Herbiri dikdörtgensel bölgedir.



ÖZELLİKLERİ:

- 1-8 köşesi
- 2-12 ayrıtı(kenarı)
- 3-6 yüzü(karesel bölge) vardır.
- 4-Ayrıtları birbirine eşittir.
- 5-Yüzleri birbirine eşittir.



ÖZELLİKLERİ:

- 1-Köşesi yoktur.
- 2-Ayrıtı(kenarı) yoktur.
- 3-Alt yüzü daire şeklindedir. Diğer parçası(üst tarafı)eğri yüzeydir.



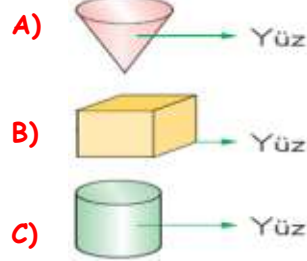
İskender07

- Aşağıda okunuşu verilen çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

1-) Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin eğri yüzü yoktur?



2-) Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin yüzü yanlış gösterilmiştir?



3-) Aşağıdaki geometrik cismin hangi seçenekte yüz ve köşe sayısı doğru verilmiştir?



	Yüz	Köşe
A)	6	12
B)	6	9
C)	6	8

4-) Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangilerinin ayrıtı yoktur?

- A)Küp, kare prizma B)silindir, koni C) üçgen prizma

5-) Silindir ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

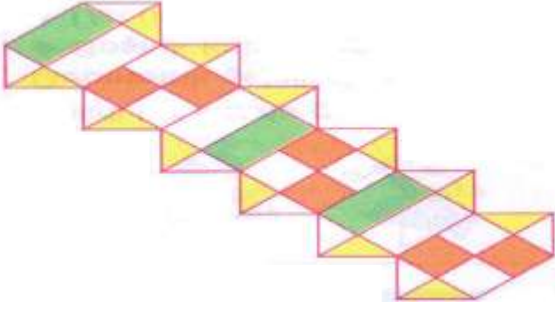
- A)Köşesi yoktur
B)Yan yüzeyi eğridir
C) İki yüzeyi vardır

5-) Aşağıdaki geometrik cisimlerden hangisinin yan yüzü eğri tabanı daire şeklindedir?



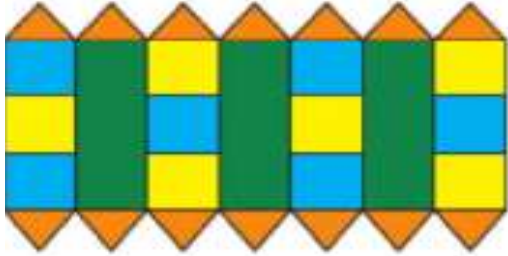
İskender07

GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER



Yukarıdaki örüntüde;

- Kaç tane **kare** vardır?
- Kaç tane **karesel bölge** vardır?
- Kaç tane **üçgen** vardır?
- Kaç tane **üçgensel bölge** vardır?
- Kaç tane **dikdörtgen** vardır?
- Kaç tane **dikdörtgensel bölge** vardır?

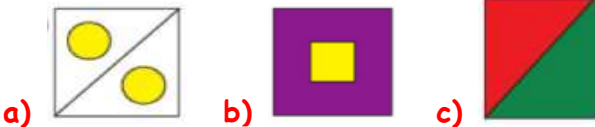


Yukarıdaki örüntüde;

- Süslemede kaç farklı geometrik şekil kullanılmıştır?
- Süslemede en çok kullanılan geometrik şekil hangisidir?
- Süslemede en az kullanılan geometrik şekil hangisidir?
- Süslemede kullanılmayan geometrik şekil hangisidir?

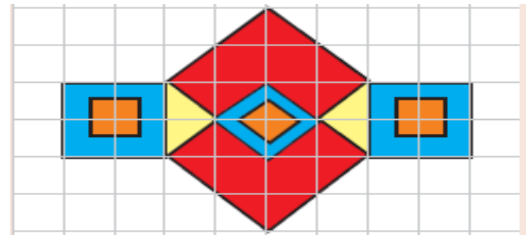
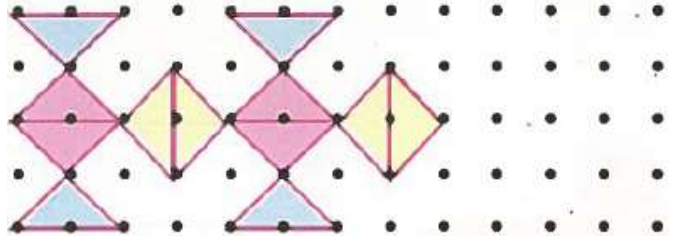
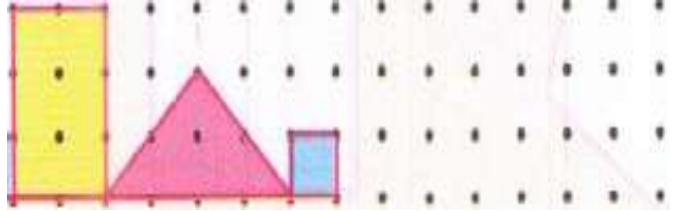
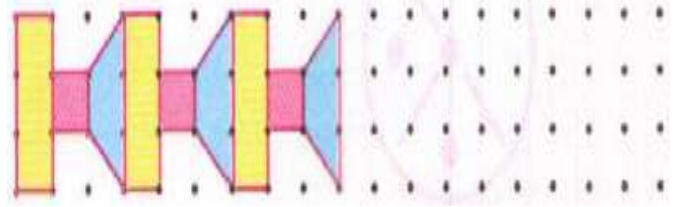
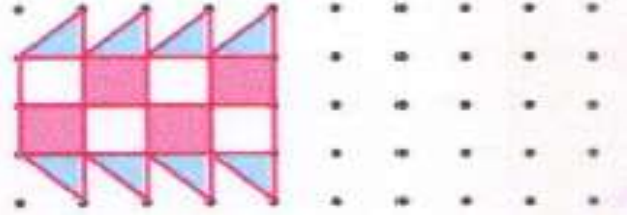


- Süslemede kullanılmayan geometrik şekil hangisidir?
- Süslemede bir örüntü olduğuna göre hangi şekil ile devam eder?



İskender TAŞ

Aşağıda verilen örüntü ve süslemeleri devam ettiriniz.



Yukarıdaki süslemede;

- Süslemede kaç tane üçgen kullanılmıştır?
- Süslemede kaç tane kare kullanılmıştır?
- Süslemede kullanılmayan geometrik şekiller hangisidir?
- Süslemede bir örüntü olduğuna göre hangi şekil ile devam eder?

