

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



4. SINIF



TATİL KİTAPÇIĞI

Fasikülü 13



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$35 - 19 = 63 - \dots$$

$$49 \div 7 = \dots - 29$$

$$\dots - 58 = 10 \div 2$$

$$\dots - 7 = 7 \times 9$$

$$13 + 68 = \dots + 13$$

$$\dots - 3 = 49 \div 7$$

$$\dots - 17 = 7 + 48$$

$$85 - \dots = 35 \div 7$$

$$67 - \dots = 21 \div 7$$

$$9 \times 8 = \dots + 10$$



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$53 - 50 = 82 - \dots$$

$$15 + 62 = 72 + \dots$$

$$37 + 29 = 86 - \dots$$

$$\dots + 49 = 37 + 82$$

$$7 \times 5 = 28 + \dots$$

$$14 - 8 = 71 - \dots$$

$$\dots - 39 = 25 \div 5$$

$$48 - \dots = 76 - 37$$

$$27 \div 9 = 65 - \dots$$

$$4 \times 6 = \dots - 19$$



PROBLEMLER



31) $2000 + 3 + 400 + 90$ şeklinde çözümlenmiş sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

32) Eymen haftada 2 gün kitap okumaktadır. Bir günde 83 sayfa kitap okuyan Eymen 3 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

33) 7578, 9819, 3096, 5937, 7405 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 4. ve 5. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

34) 488 eksiği 268 olan sayının 519 fazlası kaçtır?

Cevap:

35) Bir sınıfta 7 erkek öğrenci ve erkeklerin 3 katı kadar da kız öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap:



PROBLEMLER



26) Bir toplama işleminde birinci toplanan 3523 ve toplam 8179 olduğuna göre ikinci toplananın 3964 fazlası kaçtır?

Cevap:

27) Manavda 1 kg biber 5 liradır. 65 liraya kaç kg biber alabiliriz?

Cevap:

28) 6, 5, 8, 1 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek yüzler basamağı 8, binler basamağı 1 olan 4 basamaklı en küçük çift sayı ile 9, 2, 3, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek binler basamağı 6, yüzler basamağı 3 olan 4 basamaklı en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

29) Bir sayının 112 eksiği 80 olduğuna göre bu sayının 70 katı kaçtır?

Cevap:

30) 7. katta bulunan 14 kişilik bir grup 4 kişilik bir asansör ile en az kaç seferde 49. kata çıkabilir?

Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

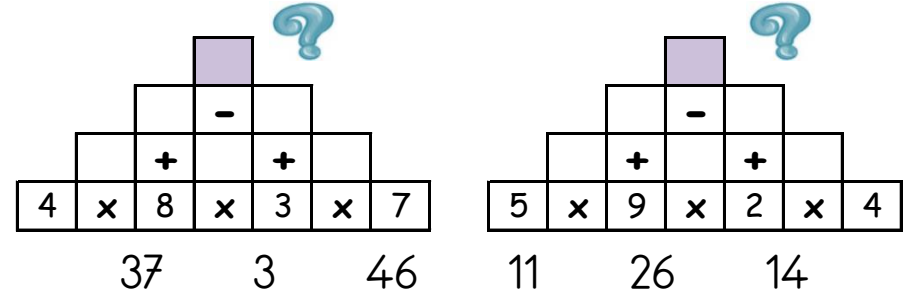
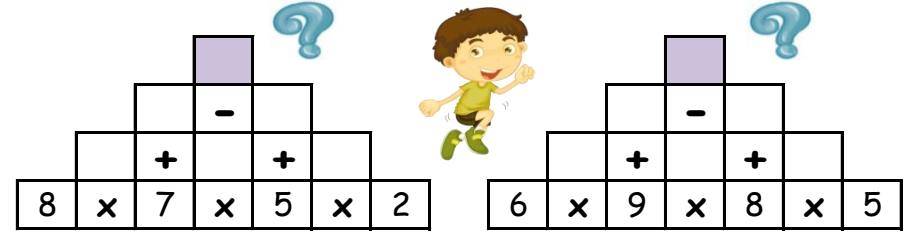
Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$$\begin{array}{r} 5, 3, 4 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 2 \quad 1 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4, 3, 8 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 1 \quad 4 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2, 9, 7 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 6 \quad 4 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6, 4, 3 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 2 \quad 0 \quad 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8, 1, 5 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 4 \quad 0 \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6, 2, 8 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 2 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

ÇARPMA TOPLAMA VE ÇIKARMA PİRAMİDİ

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

			1
3		2	
1	3		
4	2	1	

Sudoku 2

2			3
	4		
	3	1	
1		3	4

Sudoku 3

1			3
		1	4
	2		
3	1		2



Sudoku 4

		2	1
	2		3
2	1		
4			

Sudoku 5

1	2		
3			2
	1	4	
		2	

Sudoku 6

	1		
3	4	1	
	3		
4		3	



ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla									
3									
x2									
...			+2	...	-1				
+3						
...	x2	...	+4		x9				
					...				
					+3				
					...				
					-3	...	-1	...	x8



PROBLEMLER



21) İki basamaklı üç sayının toplamı 275'tir. Bu sayılardan biri 90 olduğuna göre diğer sayılardan küçük olanı en az kaç olabilir?

Cevap:

22) Deniz bir sayıyı 7 sayısına bölüyor ve bu işlemde bölüm 3 kalan ise 8 oluyor. Deniz bu sayıyı 3'e bölseydi bölüm kaç olurdu?

Cevap:

23) Suna 19 yıl önce 31 yaşındaydı. Betül, Suna'dan 20 yaş küçük olduğuna göre Betül 12 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

24) 474 fazlası 956 olan sayının 27 katı kaçtır?

Cevap:

25) 79 kilogramlık kestane dörder kilogramlık paketlere konuluyor. Paketleme sonrası kaç kilogram kestane kalır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) $\blacktriangle + 2983 = 3723$ işlemine göre $\blacktriangle + 6253$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

17) 13 katı 260 olan sayının 18 eksiğini bulun.

Cevap:

18) BA7281 sayısı $7 \times 1000 + 8 \times 10 + 3 \times 10000 + 2 \times 100 + 1 \times 1 + 2 \times 100000$ şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının çarpımı kaçtır?

Cevap:

19) Bir çıkarma işleminde çıkan 6124, fark 239 olduğuna göre eksilenin 1612 fazlası kaçtır?

Cevap:

20) Üç basamaklı üç farklı sayının toplamı 1158'dir. Bu sayılardan biri 620 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

	2		
1		4	2
		1	
3			

Sudoku 2

		4	3
4			2
	1		
2			

Sudoku 3

2			3
4			2
	4		
1			



Sudoku 4

3			
	4		2
	1	2	
		4	

Sudoku 5

	3	4	2
2			
		3	
	1		

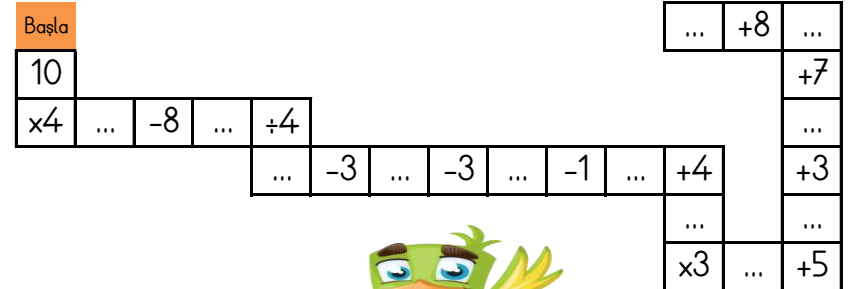
Sudoku 6

		2	3
			1
3		1	
4			



ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

5	3	2		
	1	3	2	
	5	4	3	2
3		1		4
	4		1	

Sudoku 2

	1		4	2
		4		
3		1	2	
4		5	1	
1	5	2		4



		3		
1	5	2		
2	3		1	5
5	2	1	3	
	4	5	2	

5				1
2	4	1		5
3	1			
4	5	2		
	3	4		

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

3	7	9	7	8	8
4	0	2	0	6	8
3	2	5	6	7	9
8	2	0	6	0	7
9	3	8	9	2	8

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

4	6	9	2	6	7
6	9	6	6	9	3
5	5	7	1	2	9
7	9	5	2	5	5
1	6	9	6	0	2

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

PROBLEMLER



11) 2, 8, 9, 3, 5, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek on binler basamağı 5, yüz binler basamağı 6, yüzler basamağı 9 olan 6 basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

Cevap:

12) 4476 sayısının 4194 eksiğinin 28 katı kaç eder?

Cevap:

13) Bünyamin bir günde 12 lira biriktirmektedir. Buna göre Bünyamin 427 günde kaç lira biriktirir?

Cevap:

14) 156, 10, 508, 691, 55, 21 verilen sayılardan iki basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük sayıların çarpımı kaçtır?

Cevap:

15) Ayşenaz aklından bir sayı tutmuştur. Ayşenaz'ın aklından tuttuğu sayı 5689 sayısından büyük, 5732 sayısından küçüktür. Ayşenaz'ın aklından tuttuğu sayı en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Eymen 3132 lira olan parasının önce 601 lirasını, sonra da 2309 lirasını harcadı. Eymen'in geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

7) Betül 17 yaşındadır. İncisu, Betül'den 23 yaş büyüktür. Buna göre İncisu 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

8) Binler basamağı 2, onlar basamağı 3 olan 4 basamaklı en büyük sayının en yakın olduğu yüzlük kaçtır?

Cevap:

9) Meyra 9 yaşındadır. Nisanur'un yaşı, Meyra'nın yaşının 5 katıdır. Buna göre Nisanur 19 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

10) İsmail'in 1050 lirası vardır. Emir'in parası İsmail'in parasından 1334 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

5	1			
		2		4
	2	1		5
1	4		2	
2		4		

Sudoku 2

	5			2
4	1	2	3	
5		4	2	
3		1		4



			3	4
		4		
2	4		5	
	5	3		
5				1

5	3			4
		2	3	1
3			1	2
	1		4	

BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.

Ö	○	A	N	D	V	Ş	M
●	○	◎	◎	○	○	●	○

○	●	◎	●	○	○	○	◎
□	□	□	■	◆	□	□	◆

□	■	□	□	□	◆	□	◆
↶	↷	↶	↷	↶	↷	↶	↷

↶	↷	↶

?



SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

6 2 3 4 **5**

$$6 \times 3 = 18 \quad 18 \div 2 = 9$$

$$9 - 4 = 5$$

20 4 6 8 **36**

4 5 20 9 **21**

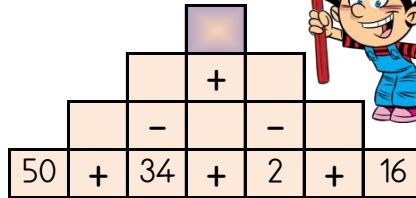
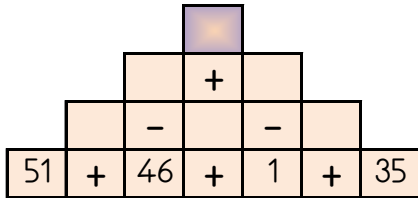
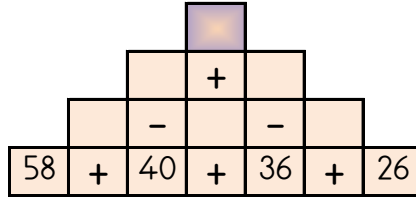
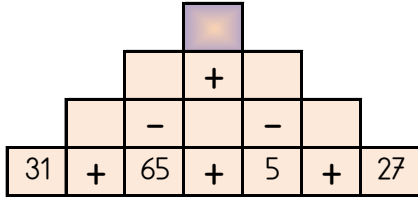
4 5 9 7 **7**

32 7 42 30 **8**

31 20 2 4 **41**

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



99

64

61

66

36



PROBLEMLER



1) Yarısı 100 olan sayının 56 fazlası kaçtır?

Cevap:

2) $1243 < \blacksquare + 3$ karşılaştırmasında \blacksquare tek sayıdır. \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

3) Bünyamin'in sınıfında 15 adet sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturduğunda 7 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre Bünyamin'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:

4) Mete haftada 6 gün spor yapmaktadır. Bir günde 44 dakika spor yapan Mete 2 haftada toplam kaç dakika spor yapar?

Cevap:

5) 7139 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	50	
		75
17		61
	69	

+	13	
	58	
46		84
	57	

Bilgi: Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamlar yazılır.

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

6	2	3	4	5
$6 \times 3 = 18$ $18 \div 2 = 9$ $9 - 4 = 5$				

20	4	6	8	36
----	---	---	---	-----------

4	5	20	9	21
---	---	----	---	-----------

4	5	9	7	7
---	---	---	---	----------

32	7	42	30	8
----	---	----	----	----------

31	20	2	4	41
----	----	---	---	-----------

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

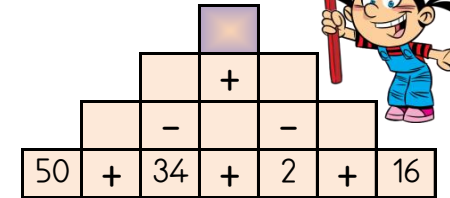
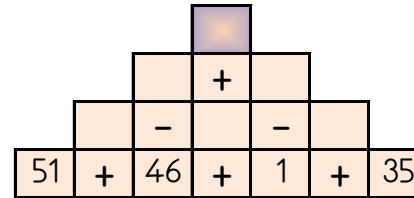
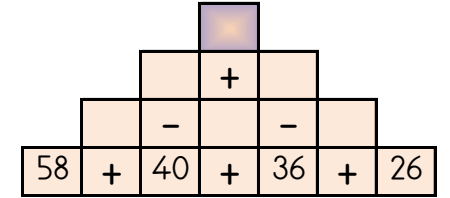
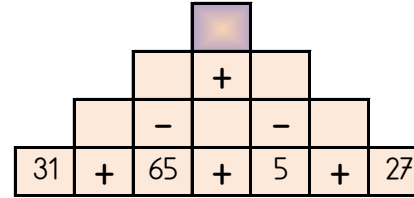
x	6	
8		16
		8
		18

x	8	
3		12
	40	
		24

Bilgi: Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

PİRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



99

64


61

66

36

DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



?

-

x +

35 ÷ 5 + 5 x 7

25 5 36

?

-

x +

20 ÷ 5 + 3 x 3

21 15 12

?

-

x +

16 ÷ 4 + 4 x 3

25 5 36

?

-

x +

25 ÷ 5 + 3 x 9

21 15 12

EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 35 = 54 - 7$$

$$9 + 32 = \dots - 29$$

$$\dots + 7 = 2 \times 6$$

$$\dots - 54 = 17 + 18$$

$$\dots + 42 = 46 + 75$$

$$13 + 1 = \dots - 22$$

$$16 \div 4 = 11 - \dots$$

$$4 \times 8 = \dots - 26$$

$$26 + \dots = 7 \times 9$$

$$\dots - 38 = 36 \div 6$$

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

İ	N	F	E	K
1662	5151	2702	3816	4216
<u>+ 7180</u>	<u>+ 4754</u>	<u>+ 524</u>	<u>+ 1980</u>	<u>+ 941</u>

D	L	A	İ	D
259	2401	1824	1568	3983
<u>+ 7719</u>	<u>+ 4699</u>	<u>+ 1336</u>	<u>+ 5054</u>	<u>+ 366</u>



3226	6622	4349	3160	9905	7978	8842	7100	5796	5157

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$617 \overline{) 13}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$789 \overline{) 45}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$674 \overline{) 48}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$998 \overline{) 18}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

48	8×9	30	7×7	35
9×9	5×9	7×9	45	40
9×6	42	64	8×6	6×7
25	49	8×5	5×5	8×8
5×7	63	72	54	81

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

A	I	Ç	Z	Z
4616	6034	7189	6218	3738
<u>- 1933</u>	<u>- 470</u>	<u>- 6449</u>	<u>- 402</u>	<u>- 2746</u>

Y	A	A	N	K
7019	8637	5957	3630	7163
<u>- 952</u>	<u>- 283</u>	<u>- 1833</u>	<u>- 3484</u>	<u>- 5577</u>



1586	8354	5816	4124	146	740	6067	2683	992	5564

SAYI PROBLEMLERİ

8122'nin kaç eksiği 920'dir?

374

546 sayısının 2614 fazlası kaçtır?

7202

Hangi sayının 332 eksiği 5189 eder?

3160

2507 eksiği 6296 olan sayının 4067 eksiği kaçtır?

4736

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

8474	8851	6729
<u>- 6648</u>	<u>- 2712</u>	<u>- 2055</u>

5973	7368	9751
<u>+ 3762</u>	<u>- 3235</u>	<u>- 2843</u>

6392	9024	4439
<u>- 5335</u>	<u>- 1658</u>	<u>+ 3610</u>

1	8	2	6	3	4
9	3	3	9	4	1
7	8	1	0	9	3
3	0	1	8	6	3
5	4	7	9	1	1
9	9	2	3	3	0
7	3	6	6	9	5
3	4	6	7	4	7



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 582 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 808 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

3	3	4	5	8	7	5
1	2	8	0	4	6	1
8	3	2	1	5	5	0
6	4	8	5	7	4	1
3	8	8	0	3	4	3
0	7	2	6	1	8	4



ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 571 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 737 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 373 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

14256 9139 4255 44175 56133 4103 12780 51590 27408

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{c} \text{Kangaroo} \\ \text{Kangaroo} \end{array} + 6 = 8$$

$$\begin{array}{c} \text{Kangaroo} \\ \text{Kangaroo} \\ \text{Kangaroo} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Turtle} \\ \text{Turtle} \end{array} = 7$$

$$\begin{array}{c} \text{Turtle} \\ \text{Turtle} \\ \text{Turtle} \end{array} = \dots$$

$$\begin{array}{c} \text{Emu} \\ \text{Emu} \end{array} - 9 = 3$$

$$\begin{array}{c} \text{Emu} \\ \text{Emu} \\ \text{Emu} \end{array} - \begin{array}{c} \text{Penguin} \\ \text{Penguin} \end{array} = 4$$

$$\begin{array}{c} \text{Penguin} \\ \text{Penguin} \\ \text{Penguin} \end{array} = \dots$$

ZİHİNDEN BÖLME (10,100 ve 1000 ile)

Aşağıdaki bölme işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$93000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$34000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$17000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$440000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$976000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$7190 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$9750 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$77700 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$8020 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$71600 \div 10 = \dots\dots\dots$$

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

10 sayısının 5 katının 11 fazlasının 7 eksiği kaç eder?

5 sayısının 4 katının 48 fazlasının 31 fazlası kaç eder?

44 sayısının 38 eksiğinin 2 katının 39 fazlası kaç eder?

10 sayısının 22 fazlasının 22 eksiğinin 8 katı kaç eder?

12 sayısının 36 fazlasının 36 eksiğinin 12 fazlası kaç eder?

32 sayısının 46 fazlasının 4 fazlasının 5 eksiği kaç eder?

77 - 99 - 80 - 24 - 54 - 51

KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Verilen sayıların arasına "<", ">" sembollerinden uygun olanları yazın.

295862 246549

129172 481304

423909 861406

282603 754700

868036 793341

18425 79860

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	E	İ	M	T	Z	Şifre
	402895	168141	345501	782997	50763
Büyükten küçüğe sıralayın.	H	V	L	U	A	Şifre
	900490	445693	403010	366957	800413

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$20 \times 225 = \dots\dots\dots$

$20 \times 625 = \dots\dots\dots$

$800 \times 375 = \dots\dots\dots$

$246 \times 600 = \dots\dots\dots$

$40 \times 100 = \dots\dots\dots$

$753 \times 10 = \dots\dots\dots$

$887 \times 40 = \dots\dots\dots$

$339 \times 500 = \dots\dots\dots$

$9000 \times 108 = \dots\dots\dots$

$700 \times 192 = \dots\dots\dots$

DOGRU İŞLEMLERİ BUL

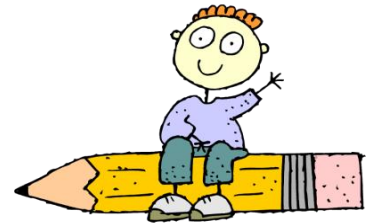
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$(12 \dots 4) \dots 8 = 24$

$(6 \dots 4) \dots 2 = 22$

$(14 \dots 2) \dots 2 = 6$

$(15 \dots 5) \dots 3 = 9$



TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$$\begin{array}{r} 1, 3, 2, 7, 8 \\ + \\ \hline 300 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4, 1, 0, 2, 7 \\ + \\ \hline 131 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6, 5, 8, 7, 4 \\ + \\ \hline 615 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8, 4, 9, 7 \\ + \\ \hline 793 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5, 8, 2, 7, 4 \\ + \\ \hline 872 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1, 7, 8, 5, 4 \\ + \\ \hline 871 \end{array}$$

YUVARLAMA

Verilen sayılara yuvarlanan en küçük ve en büyük sayıları boş kutulara yazın. (Onluğa yuvarlama)

En Küçük		En Büyük
	8840	
	590	
	700	

Verilen sayılara yuvarlanan en küçük ve en büyük sayıları boş kutulara yazın. (Yüzlüğe yuvarlama)

En Küçük		En Büyük
	4800	
	8300	
	2300	

Verilen sayıları en yakın oldukları onluk ve yüzlüklere yuvarlayın.

Sayı	Onluğa Yuvarla	Yüzlüğe Yuvarla
383		
1342		

ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$$\begin{array}{r} 1, 5, 2 \\ - \\ \hline 16 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6, 7, 5 \\ - \\ \hline 71 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4, 6, 9 \\ - \\ \hline 43 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4, 7, 6 \\ - \\ \hline 41 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5, 0, 7 \\ - \\ \hline 65 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6, 7, 8 \\ - \\ \hline 59 \end{array}$$

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

$$14 \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+1} \square$$

$$4 \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{+1} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{+7} \square$$

$$2 \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{+1} \square$$

$$25 \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\times 10} \square$$

70 30 1 18 28