

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



3. SINIF



22 Etkinlik
15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	1		4
			1
1	3	4	
2			3

Sudoku 2

4		2	
3	2		4
2	3		

Sudoku 3

	4		3
2		4	1
		3	2



Sudoku 4

		2	1
2	1		
	2	3	
3			2

Sudoku 5

3	4		1
			3
4		1	2
1			

Sudoku 6

4			1
1	2		
		3	4
	4		



KISA YOLDAN ÇARPMA (10 VE 100 İLE)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$56 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2 \times 100 = \dots\dots\dots$

$10 \times 99 = \dots\dots\dots$

$100 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 37 = \dots\dots\dots$

$78 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 74 = \dots\dots\dots$

$10 \times 62 = \dots\dots\dots$

$10 \times 38 = \dots\dots\dots$

$67 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 7 = \dots\dots\dots$

$51 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 13 = \dots\dots\dots$

$10 \times 30 = \dots\dots\dots$

$46 \times 10 = \dots\dots\dots$

PROBLEMLER



11) Mete, Erkan ve Suna'nın yaşları toplamı 106'dır. Mete, Erkan ve Suna'nın 14 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

12) Zümra 10 yaşındadır. Berranur ise 54 yaşındadır. Zümra ve Berranur'un 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

13) 635 sayısındaki 3 ve 5 rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

14) Zeynep günde 6 lira harcamaktadır. 11 gün sonra Zeynep'in 48 lira parası kaldığına göre Zeynep'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

15) Ahmet yaşını soranlara yaşını en yakın onluğa yuvarlayarak 20 cevabını veriyor. Buna göre Ahmet en az kaç yaşında olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Hirasu koşu parkurunun 380 metresinde koşuyor. Parkurun kalan 110 metresinde ise yürüyor. Parkurun toplam uzunluğu kaç metredir?

Cevap:

7) XIV - XIII işleminin sonucunun 4 fazlası kaçtır?

Cevap:

8) Suna pazartesi günü 100 sayfa, salı günü pazartesi gününden 82 sayfa daha az, çarşamba günü ise salı gününden 62 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Suna üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

9) Şükriye her gün bir önceki günden 4 sayfa daha fazla kitap okumaktadır. Birinci gün 11 sayfa kitap okuyan Şükriye 5. gün kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

10) Mehmet 41 ve Zeynep 62 yaşındadır. Muhammed'in yaşı Mehmet'in ve Zeynep'in yaşları farkının 25 fazlasına eşittir. Buna göre Muhammed 8 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.



8	6	2	4	3	1	7	5
◆	◆	□	□	■	□	□	□

◆	□	□	□	□	◆	□	■
↙	↘	↖	↗	↘	↙	↗	↘

↖ ↗ ↘ ↙

?

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

9		

	7
6	5

	6	
	✓	

	4	
✓		


	8	
	✓	

	1	
✓		

	3	
	✓	

PİRAMİT İŞLEMLER (+,-,x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



Pyramid 1: Top: ?
Row 2: -
Row 3: +, +
Row 4: 5, x, 8, +, 5, x, 4

Pyramid 2: Top: ?
Row 2: -
Row 3: +, +
Row 4: 8, x, 6, +, 8, x, 5

Pyramid 3: Top: ?
Row 2: -
Row 3: +, +
Row 4: 7, x, 7, +, 3, x, 8

Pyramid 4: Top: ?
Row 2: -
Row 3: +, +
Row 4: 7, x, 6, +, 7, x, 4

8 26 14 25 6 20

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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



PROBLEMLER



1) 13'den başlayarak ikişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz ve 9. söylediğimiz sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

2) $403 - ☆ = 374$ işlemine göre ☆ şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

3) Bir bahçedeki ağaçların 235'i vişne, 332'si kiraz ve diğerleri zeytin ağacıdır. Bu bahçede toplam 737 ağaç olduğuna göre bahçedeki zeytin ve vişne ağaçları toplamı kaçtır?

Cevap:

4) Eymen'in 84 TL parası vardır. Nisanur'un parası Eymen'in parasının 3 katınının 51 fazlası kadardır. Buna göre Eymen'in ve Nisanur'un paraları toplamı TL eder?

Cevap:

5) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 300 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

İŞLEM AVI

Aşağıdaki tabloda 6 adet işlem gizlenmiştir. Aşağıdaki örneği inceleyin. İşlemleri bulun ve "Diğer İşlemler" bölümüne yazın. İşlemlerin işaretleri yok, hangi işlem olduğunu anlamalısınız. Kullanılan sayıları işaretleyin, tekrar kullanılmayacaklar. İşlemler soldan sağa veya yukarıdan aşağıya gizlenmiştir. (Toplama ve çıkarma işlemi)

Örnek: * işaretleriyle gösterilmiş sayılara dikkat edin. Bu sayılarda $4+10=14$ işlemi gizlidir.

9	16	11	12	2	18	10	17
4	11	10	18	7	16	1	18
9	13	14	20	8	9	9	2
12	8	20	6	12	9	3	10
4	15	1	20	8	15	13	6
18	*4	*10	*14	5	7	12	4

Diğer İşlemler

1)
2)
3)
4)
5)

BAĞLANGILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



I	U	İ	N	Z	Ç	Y	M
*	*	*	*	*	*	*	*

*	*	*	*	*	*	*	*
↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺	↺

↺ ↺ ↺ ↺
.....



TOPLA TOPLA

Her bir tabloda satır ve sütunlardaki sayıların toplamları tabloların üst kısmında verilmiştir. Verilmeyen sayıları bulun.

19			
6		1	6
7	5		1
1		9	4
5	3	3	

21			
3	5		5
5		6	6
5	7	6	
8	5		7

20			
7		5	5
	8	5	4
4	7		6
6		7	5

22			
3		7	9
6	6	8	
4	5		
	8	1	4

18			
4	4	3	
6	5		5
		5	4
3	5		2

16			
3		3	
1	7		4
3	5		2
	2	3	2

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

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

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

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

ZHINDEN VERILMEYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \star - 5 &= 1 \\ \text{☂} + \star &= 11 \\ \text{☂} - \blacktriangle &= 3 \\ \blacktriangle - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{✏} - 9 &= 3 \\ \text{✏} - \star &= 9 \\ \star + \text{☂} &= 5 \\ \heartsuit + \text{☂} &= 9 \\ \heartsuit - 5 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + \diamond &= 22 \\ \diamond + \blacksquare &= 25 \\ \blacksquare - \blacktriangle &= 6 \\ \blacktriangle - \star &= 2 \\ \star - 1 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{✏} + 13 &= 24 \\ \text{✏} - \star &= 3 \\ \text{☂} + \star &= 15 \\ \heartsuit + \text{☂} &= 13 \\ \heartsuit - 5 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10 + \heartsuit &= 25 \\ \heartsuit - \text{☂} &= 5 \\ \text{☂} - \diamond &= 8 \\ \diamond + \blacktriangle &= 5 \\ \blacktriangle + 8 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 - \diamond &= 1 \\ \diamond + \text{✏} &= 12 \\ \text{☂} + \text{✏} &= 7 \\ \text{☂} + \blacktriangle &= 3 \\ \blacktriangle + 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 708 \\ - 515 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 734 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 229 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ - 524 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 583 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 163 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 889 \\ - 248 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 820 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$



ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 455 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 271 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

686 813 966 860 910 550 624 774 532