

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



25 Etkinlik
25 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

3.SINIF DORT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 154 \\ 256 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 4 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 6 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$$96 \overline{)5}$$

$$92 \overline{)3}$$

$$10 \overline{)4}$$

$24 \div 8 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$45 \div 9 = \dots$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$56 \div 7 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$16 \div 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 378 \\ \hline 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 526 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ - \dots \\ \hline 407 \end{array}$$

$18 \div 2 = \dots$

PROBLEMLER



21) Kumbarasına her gün 3 TL atan Erkan 18 günde kaç TL biriktirir?

Cevap:

22) Zümra 32 ve İncisu 58 yaşındadır. Betül'ün yaşı Zümra'nın ve İncisu'nun yaşları farkının 24 eksiğine eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

23) $760 - 50\blacksquare = 252$ işlemine göre $\blacksquare + 7$ kaçtır?

Cevap:

24) $461 - \star = 451$ işlemine göre \star şeklinin değeri kaçtır?

Cevap:

25) 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:



PROBLEMLER



16) Tarık 30 ve İncisu 16 yaşındadır. Betül'ün yaşı Tarık'ın ve İncisu'nun yaşları farkına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

17) Ertuğrul günde 3 sayfa kitap okuyarak 18 günde kitabını bitirmek istiyor. Buna göre Ertuğrul'un kitabı kaç sayfadır?

Cevap:

18) Suna, Kerem ve Ertuğrul'un yaşları toplamı 109 ediyor. Suna 51, Kerem 40 yaşındadır. Buna göre Ertuğrul 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

19) Şükriye ve Ömer'in yaşları toplamı 85'tir. Şükriye ve Ömer'in 13 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

20) İsmail'in 171 lira parası vardı. İsmail 30 gün boyunca günde 4 lira harcama yapmıştır. Buna göre İsmail'in kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

YAN YANA ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$127 \times 4 = \dots\dots\dots$

$22 \times 7 = \dots\dots\dots$

$210 \times 4 = \dots\dots\dots$

$172 \times 3 = \dots\dots\dots$

$151 \times 3 = \dots\dots\dots$

$62 \times 8 = \dots\dots\dots$

$153 \times 3 = \dots\dots\dots$

$276 \times 2 = \dots\dots\dots$

$170 \times 5 = \dots\dots\dots$

$115 \times 2 = \dots\dots\dots$

$94 \times 3 = \dots\dots\dots$

$96 \times 3 = \dots\dots\dots$

$219 \times 2 = \dots\dots\dots$

$37 \times 2 = \dots\dots\dots$

$472 \times 2 = \dots\dots\dots$

$175 \times 5 = \dots\dots\dots$

$301 \times 2 = \dots\dots\dots$

$52 \times 6 = \dots\dots\dots$

ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$7 \times 6 = \dots\dots$

$32 \div 8 = \dots\dots$

$6 \div 3 = \dots\dots$

$3 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 6 = \dots\dots$

$3 \times 8 = \dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$56 \div 7 = \dots\dots$

$28 \div 4 = \dots\dots$

$36 \div 4 = \dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots$

$18 \div 3 = \dots\dots$

$10 \div 2 = \dots\dots$

$6 \times 9 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots$

$4 \times 7 = \dots\dots$

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

			2
3			1
	3		
4			

Sudoku 2

		1	
	2		
3	1		
2		3	

Sudoku 3

4			2
		1	4
2	3		

Sudoku 4

	3		2
4		1	
2	4		

Sudoku 5

		1	2
	2		3
		3	
4			

Sudoku 6

2		4	
	4	1	
			4
	3		

ALFABETİK SIRALAMA VE ŞİFRELEME

U, A, I, H, Ş, Z, K, C, P harflerini alfabetik olarak sıralayarak numaralı kutulara yazın ve aşağıdaki şifreyi bulun.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

7	1	6	5	1

PROBLEMLER



11) Yarısı 40 olan sayının 40 eksiği kaçtır?

Cevap:

12) Kayra 578 metrelik bir yolda 154 metre yürüdükten sonra kısa bir mola verdi. Sonra 229 metre daha yürüdü. Bir mola daha verdikten sonra bir miktar daha yürüyerek yolu bitirdi. Kayra birinci moladan sonra toplam kaç metre yol yürümüştür?

Cevap:

13) Mete cuma günü 35 sayfa, cumartesi günü 24 sayfa, pazar günü ise 57 sayfa kitap okumuştur. Mete bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

14) Emir perşembe günü 51 kg, cuma günü 35 kg, cumartesi günü de bir miktar patates satmıştır. Emir üç günde toplam 118 kg patates sattığına göre cumartesi günü kaç kg patates satmıştır?

Cevap:

15) İsmail iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak $70 + 50 = 120$ işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en az kaç olabilir?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 52 sayısının çeyreği kaçtır?

Cevap:

7) Muhammed pazardan kilosu 7 lira olan çileklerden 16 kg aldı. Muhammed pazarcıya kaç lira ödemelidir?

Cevap:

8) 8 günde 64 ekmek tüketen bir aile bir günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

9) Bir trenin birinci vagonunda 27, ikinci vagonunda 95 ve üçüncü vagonunda ise 232 yolcu vardı. İstasyonda trene 82 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

10) 9 katı 18 olan sayıyı bulun.

Cevap:

SAYIYA ULAŞ

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

6	7	8	41
$6 \times 8 = 48$ $48 - 7 = 41$			

3	2	6	9

2	6	3	9

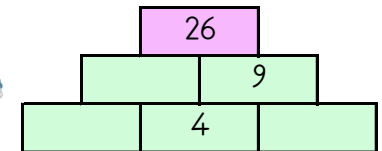
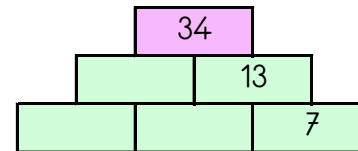
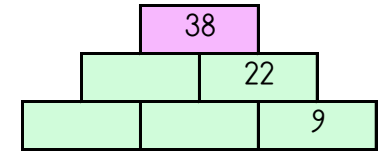
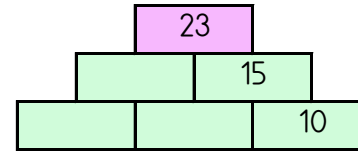
7	11	5	13

7	2	12	10

1	2	11	5

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?

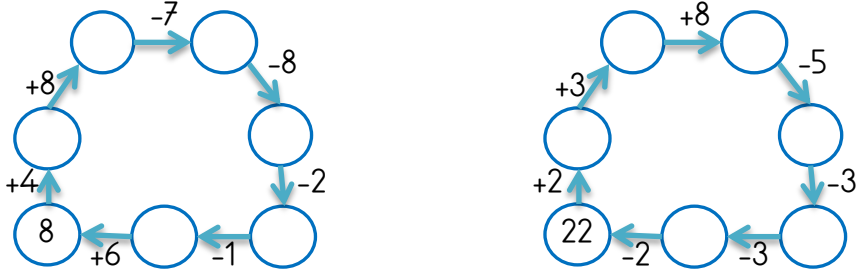


EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

22		8	6	37		25	43		35	19		3
17	28	13			20	33		5			9	
	32		11		6		24					

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---

$\begin{array}{r} 13 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
--	---

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



PROBLEMLER



1) Çeyreği 11 olan sayının 1 eksiği kaçtır?

Cevap:

2) Kayra perşembe günü 97 sayfa, cuma günü ise perşembe gününden 57 sayfa daha az kitap okumuştur. Kayra cuma günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

3) $\diamond - 190 = 400$ ve $\blacksquare - 40 = 20$ işlemlerine göre $\diamond + \blacksquare$ sonucu kaçtır?

Cevap:

4) 96 sayısının yarısının 42 eksiği kaçtır?


Cevap:

5) Bir aile bir günde 5 ekmek tüketmektedir. Bu aile 21 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

DORT İŞLEM PIRAMIDI

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



15 \div 5 + 3 \times 3

15 \div 3 + 6 \times 3

18 \div 3 + 5 \times 5

32 \div 4 + 5 \times 5

45 18 7 8 15 38

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

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

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



DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

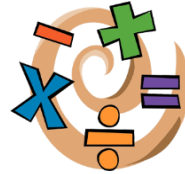
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

(9 3) 5 = 15

(2 2) 5 = 5

(9 3) 3 = 30

(14 8) 2 = 4



BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

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

4	5	3	7	2	8	6	1
↖	↘	↑	⇒	⇐	↙	↗	↓

↗	↓	⇐	↗	↘	⇒	↖	↑
↖	↗	↙	↘	↙	↗	↘	↖

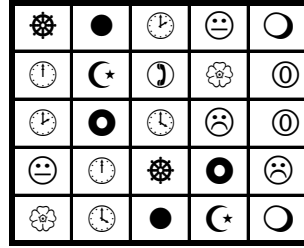
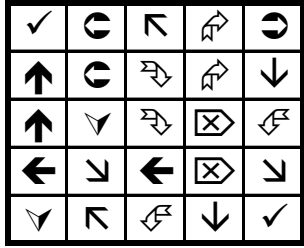
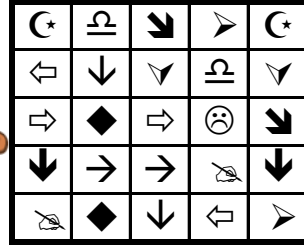
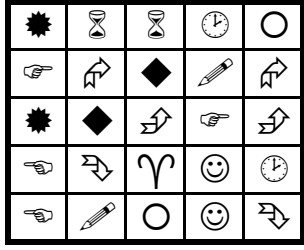
↗	↗	↙	↘	↙	↖	↘	↖
☆	★	★	★	★	★	★	★

★ ★ ★ ★



EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

- Sayı :
- Sayı :
- Sayı :
- Sayı :

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

9	4	0	9	3	1
9	3	0	3	1	1
1	4	9	0	4	3
1	6	4	5	6	3
3	5	0	1	5	4

- Sayı :
- Sayı :
- Sayı :
- Sayı :

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$15 + ☆ = 18$$

$$▲ + ☆ = 10$$

$$▲ - ✍ = 1$$

$$♡ - ✍ = 2$$

$$♡ = \dots\dots$$

$$9 + ■ = 11$$

$$▲ - ■ = 6$$

$$♡ + ▲ = 14$$

$$◇ - ♡ = 4$$

$$◇ = \dots\dots$$

$$2 + ☂ = 3$$

$$♡ - ☂ = 7$$

$$♡ - ◇ = 4$$

$$▲ - ◇ = 5$$

$$▲ = \dots\dots$$

$$■ - 2 = 6$$

$$■ + ◇ = 13$$

$$☂ - ◇ = 2$$

$$▲ + ☂ = 15$$

$$▲ = \dots\dots$$

$$7 - ☂ = 1$$

$$☂ + ◇ = 11$$

$$◇ - ✍ = 3$$

$$♡ - ✍ = 1$$

$$♡ - 1 = \dots\dots$$

$$♡ - 9 = 5$$

$$♡ - ☂ = 11$$

$$◇ - ☂ = 7$$

$$◇ - ▲ = 8$$

$$▲ = \dots\dots$$

ÇARPMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

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

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

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

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

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

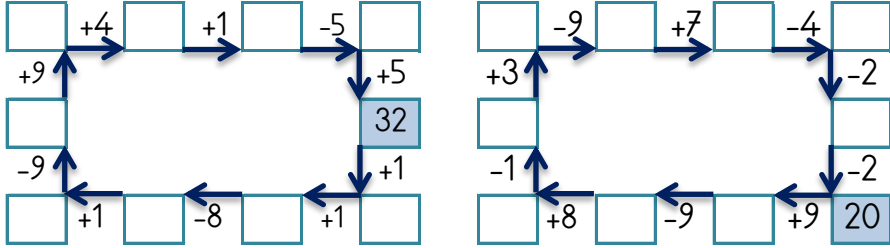
$$\begin{array}{r} 8, 4, 3 \\ \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 1 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

7			13			2		
7	13	2	7		14	4	10	
	2	14	14	4	8	2		9
10	11		9	9		6	5	

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

		9

1
4
7

✓		

8		
✓		

6		
	✓	

2		
		✓

5		
		✓

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 2 TL



1kg 8 TL



1kg 3 TL



1kg 6 TL

1) Manava 50 lira verdim. 4 kg patates aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

2) 3 kg patates kaç liradır?

3) 2 kg üzüm ve 8 kg portakal toplam kaç liradır?

4) 9 kg üzüm kaç liradır?

5) 5 kg patates ve 6 kg üzüm toplam kaç liradır?

6) 3 kg portakal kaç liradır?

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?

	7		20
	10		4
3			13

	2		6
	9		17
3			8

	11		6
	15		5
10			26

	8		6
	23		9
3			14

