

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



20 Etkinlik
20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

2×7	3×5	48	72	14
16	6	5×4	81	4×4
3×6	6×4	12	6×8	7×3
21	45	15	9×9	24
4×3	18	2×3	8×9	20



PROBLEMLER



16) 6'nın 4 katı ile 3'ün 5 katının farkı kaç eder?

Cevap:

17) 4, 9 ve 0 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 3. sayı kaç olur?

Cevap:

18) Ayşenaz 9 yıl önce 29 yaşındaydı. Tarık, Ayşenaz'dan 11 yaş büyük olduğuna göre Tarık 12 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

19) Kayra 5 yaşındadır. Sukeyna'nın yaşı, Kayra'nın yaşının 7 katıdır. Buna göre Kayra ve Sukeyna'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

20) Emir 12 yaşındadır. Mehmet'in yaşı, Emir'in yaşının 13 fazlasının 3 katıdır. Buna göre Mehmet kaç yaşındadır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) 18 yıl önce 7 yaşında olan Muhammed 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

12) XVII - VII işleminin sonucunun 12 fazlası kaçtır?

Cevap:

13) İncisu 31 ve Emir 43 yaşındadır. Berna'nın yaşı İncisu'nun ve Emir'in yaşları toplamına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

14) 9 birlik, 1 yüzlük ve 5 onluktan oluşan sayının 302 fazlası kaçtır?

Cevap:

15) Suna pazardan kilosunu 9 lira olan çileklerden 2 kg aldı. Suna pazarcıya kaç lira ödemelidir?

Cevap:

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

			4
	2	1	3
1	3		
2		3	

Sudoku 2

	1		
2		1	
4	2	3	
	3	2	

Sudoku 3

	3	4	
1			2
3	1		
		1	



Sudoku 4

	2		3
3	1		4
1	4	3	

Sudoku 5

1			2
	4		
	2	3	1
3		2	

Sudoku 6

		3	1
3		2	4
2	4		
			2



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

BAĞLANGILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



A	E	Ü	Ş	Y	L	B	S
↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖

↖	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖
✱	✱	✱	✱	✱	✱	✱	✱

✱ ✱ ✱ ✱ ✱



TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME

Tablada satırlardaki sayıların toplamı satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamı ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanarak doldurun.

			18
		5	11
3	7		16
8	17	20	



PROBLEMLER



6) Bir trende 262 erkek, 36 kadın ve 222 çocuk yolcu bulunmaktadır. İstasyonda trenden 19 yolcu inmiştir. Trende kaç yolcu kalmıştır?

Cevap:

7) 28'den başlayarak sekizer ritmik sayarken 9. söylediğimiz ve 3. söylediğimiz sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

8) Bir sayının 177 eksiği 176 olduğuna göre bu sayının 14 fazlası kaçtır?

Cevap:

9) Ömer günde 3 sayfa kitap okuyarak 25 günde kitabını bitirmek istiyor. Buna göre Ömer'in kitabı kaç sayfadır?

Cevap:

10) Bir yardım kumbarasına Asya her gün 4 lira, Aysima ise 3 lira atmıştır. On yedi gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Edanur 717 metrelik bir yolda 248 metre yürüdüktan sonra kısa bir mola verdi. Sonra 234 metre daha yürüdü. Edanur'un yolu bitirmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap:

2) Mete bir günde 27 sayfa kitap okumaktadır. Mete 5 günde kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

3) Bir trendeki yolcuların 482'si erkek, 227'si kadın ve diğerleri çocuktur. Bu trende toplam 719 yolcu olduğuna göre çocuk yolcu sayısı kaçtır?

Cevap:

4) Eymen, yeni aldığı 94 sayfalık kitaptan 2 gün boyunca her gün 42 sayfa okuma yapmıştır. Eymen'in kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

Cevap:

5) Bir trenin birinci vagonunda 186, ikinci vagonunda 29 ve üçüncü vagonunda ise 158 yolcu vardı. İstasyonda trene 169 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

ALFABE KODLAMA



1	2	3	4
A B C Ç D E F	G Ğ H I İ J K L	M N O Ö P R S	Ş T U Ü V Y Z

Örnek Kodlar

12 = 1. tablodaki 2. harf = B 32 = 3. tablodaki 2. harf = N

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

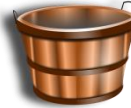
12 11 41 11 36 15 24 32

.....

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 20 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içerisindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



12 litre su var.

2.



17 litre su var.

3.



3 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 1. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

teşekkür = 26465531 ⇒ 23153 =

coşku = 54837 ⇒ 3487 =

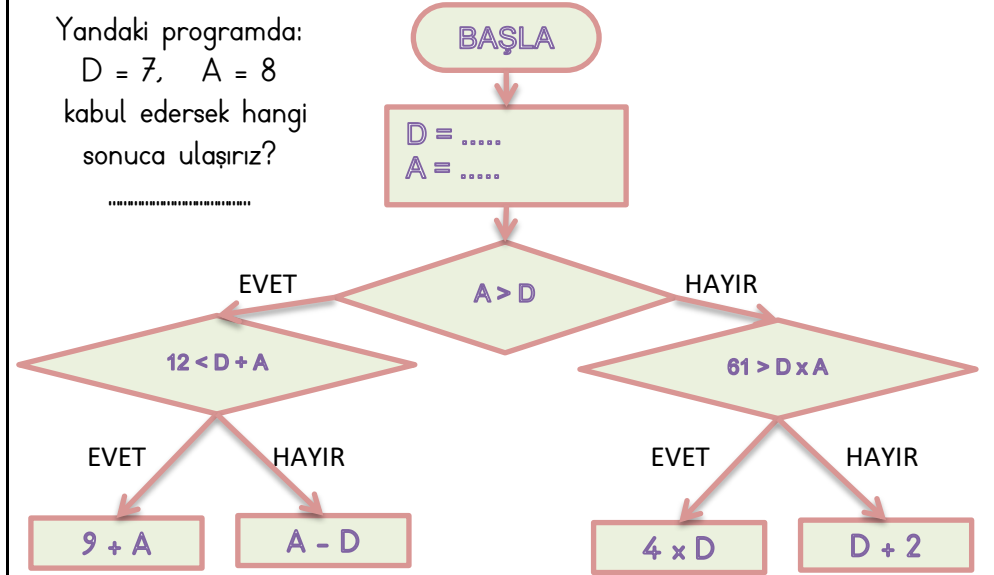
mandıra = 5924379 ⇒ 49597 =

akrobat = 6785162 ⇒ 7686 =

editör = 425631 ⇒ 2414 =

AKIŞ ŞEMASI KODLAMA ÇALIŞMASI

Yandaki programda:
D = 7, A = 8
kabul edersek hangi
sonuca ulaşırız?
.....



SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

		5

	4
8	
9	

		9
✓		

1

		✓

6

	✓	

3

		✓

2

	✓	

HANGİ ŞEKİL?

Her bir tabloda istenilen sayıda olan şekil kutularını **boyayın**.

Hangi şekilden sadece 4 tane var?

😊	🕒	🕒	❄️	😊	🌙
❄️	😊	🕒	☀️	🕒	😊
❄️	🕒	🕒	😊	❄️	🕒
🕒	😊	🕒	🕒	🕒	🕒
😊	😊	🕒	🕒	🕒	❄️
🕒	🕒	🕒	🕒	😊	❄️
🕒	😊	😊	🕒	😊	🕒

Hangi şekilden sadece 3 tane var?

🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒



ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

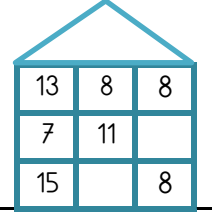
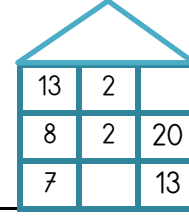
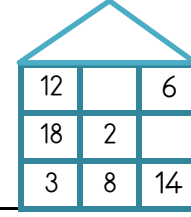
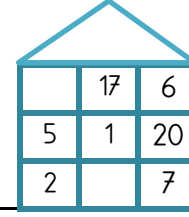
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 331 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

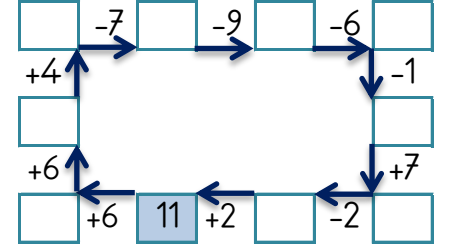
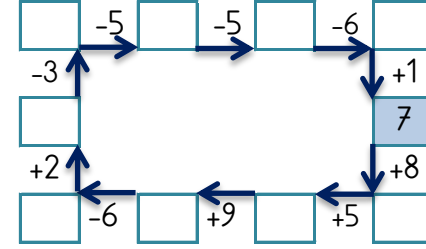
662 598 676 620 964 525 752 511 680

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



KISA YOLDAN ÇARPMA (10 VE 100 İLE)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$10 \times 45 = \dots\dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots\dots$

$10 \times 59 = \dots\dots\dots$

$95 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

$83 \times 10 = \dots\dots\dots$

$85 \times 10 = \dots\dots\dots$

$48 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 55 = \dots\dots\dots$

$100 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 63 = \dots\dots\dots$

$10 \times 84 = \dots\dots\dots$

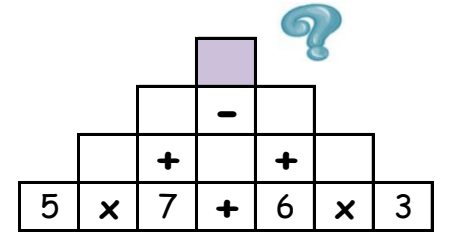
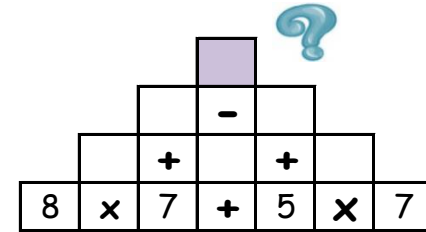
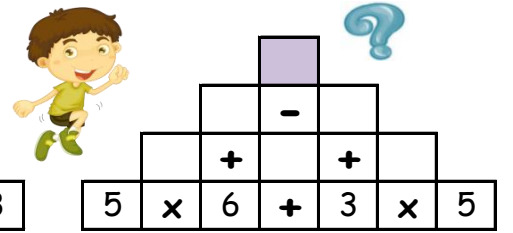
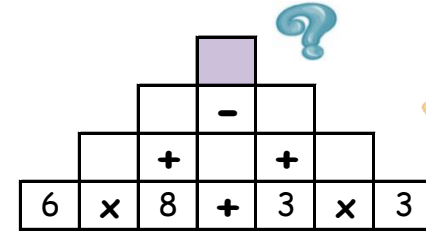
$100 \times 7 = \dots\dots\dots$

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

$100 \times 9 = \dots\dots\dots$

PİRAMİT İŞLEMLER (+, -, x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 166 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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



BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 3 basamaklı sayıyı bulun.



6	8	5	3	1	2	7	4
◆	□	◆	■	□	□	□	□

□	□	■	□	◆	□	◆	□
★	☆	★	☼	☼	☼	★	☼

★ ☆ ☼

?

TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

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

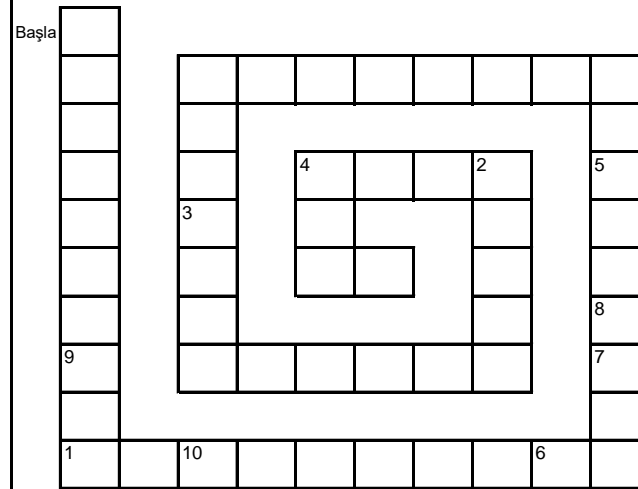
10

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

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

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.



Sorular:

$53 - 14 = \dots$

$97 - 18 = \dots$

$66 - 47 = \dots$

$50 + 23 = \dots$

$22 + 40 = \dots$

$10 + 78 = \dots$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----