

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. Not: Bazı problemler ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 20

40 Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Deniz ile Ertuğrul'un yaşları toplamı 79 ediyor. Deniz 51 yaşında olduğuna göre Ertuğrul 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

2) Necip'in 50 TL parası vardır. Erkan'ın parası Necip'in parasının 2 katının 94 eksiği kadardır. Buna göre Necip'in ve Erkan'ın paraları toplamı kaç TL eder?

Cevap:

3) 469 sayısındaki 9 rakamının basamak değeri ile 468 sayısındaki 6 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

Cevap:

4) 7'nin 6 katının 4 fazlası kaçtır?

Cevap:

5) 3 saatte 57 metre ilerleyen bir robot bir saatte kaç metre ilerler?

Cevap:

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 309 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ \times 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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



ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

50 sayısının 18 eksiğinin 38 fazlası kaç eder?	
48 sayısının 47 eksiğinin 12 fazlası kaç eder?	
33 sayısının 4 fazlasının 17 eksiği kaç eder?	

4 sayısının 2 katının 2 fazlası kaç eder?	
33 sayısının 26 fazlasının 10 eksiği kaç eder?	
13 sayısının 3 katının 38 fazlası kaç eder?	

77 - 10 - 70 - 49 - 13 - 20

FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



	FAYDA	YARAR
	ŞİŞMAN	ZAYIF
	FARKLI	AYNI

	GÜLMEK	AĞLAMAK
	KORKAK	CESUR
	İSTEK	ARZU

	İÇ	DIŞ
	ARTMA	AZALMA
	İCAT	BULUŞ

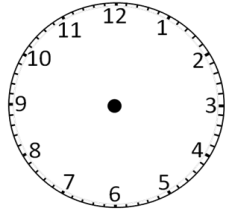
	ARIZA	BOZUKLUK
	ARKA	GERİ
	HASTA	SAĞLIKLI

	YAŞLI	GENÇ
	ARABA	OTOMOBİL
	BÜYÜK	KÜÇÜK

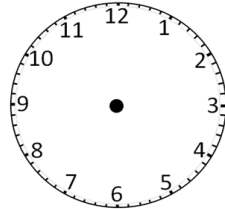
	KIBAR	NAZİK
	YABANCI	TANIDIK
	AK	BEYAZ

AKREP VE YELKOVANI ÇİZELİM

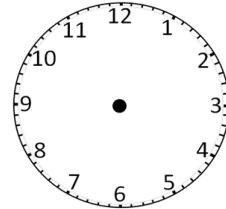
Akrep ve yelkovani belirtilen saatlere uygun şekilde çiziniz.



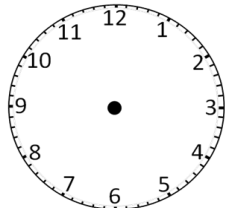
23.00



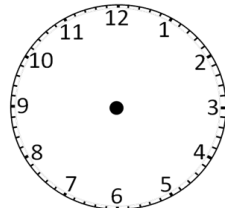
10.00



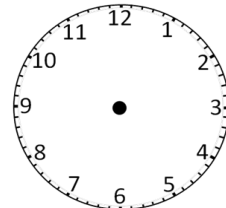
20.00



7.00



4.00



2.00

PROBLEMLER



6) 6, 1 ve 5 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 341 fazlası kaçtır?

Cevap:

7) 4'ün 5 katı ile 6'nın 9 katının farkı kaç eder?

Cevap:

8) $380 - \blacktriangle = 240$ ve $\star - 70 = 20$ işlemlerine göre $\blacktriangle - \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

9) 68 sayısının çeyreğinin 1 fazlası kaçtır?

Cevap:

10) 19 fazlası 49 olan sayının 23 katı kaçtır?

Cevap:

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

□		△	
△	□		○
○			□
		○	

RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki zıt anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

UCUZ	GERÇEK	ALÇAK	ZOR	DÜZ
DIŞ	KOLAY	TERS	KISA	UZUN
SAHTE	YÜKSEK	GÜZEL	ÇİRKİN	PAHALI

SAATLER (ÖĞLEDEN ÖNCE - ÖĞLEDEN SONRA)

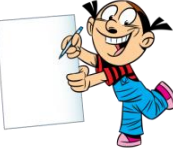
Saatlerin kaç gösterdiğini öğleden önce ve sonra olma durumlarına göre yazınız.



HANGİ KUTULAR (SONUCU 12)

$7 + 2$	$3 + 9$	$17 - 2$	$6 + 6$	$9 + 6$	$8 + 8$	$7 + 8$
$18 - 7$	$14 - 2$	$6 + 2$	$18 - 7$	$9 + 4$	$5 + 3$	$23 - 7$
$22 - 7$	$1 + 7$	$4 + 9$	$17 - 1$	$15 - 2$	$21 - 9$	$8 + 4$
$17 - 4$	$19 - 9$	$16 - 3$	$18 - 2$	$22 - 6$	$3 + 8$	$4 + 6$
$21 - 9$	$6 + 7$	$6 + 6$	$10 + 2$	$10 + 5$	$18 - 2$	$18 - 6$
$7 + 4$	$14 - 4$	$15 - 6$	$17 - 8$	$10 + 2$	$11 + 2$	$9 + 4$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 12 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misiniz?



KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 12 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



10 litre su var.

2.



1 litre su var.

3.



12 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada litre.

2. Kovada litre.

3. Kovada litre.

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\blacksquare - 11 = 1$$

$$\blacksquare - \diamond = 2$$

$$\diamond - \text{☂} = 7$$

$$\text{☂} + \heartsuit = 9$$

$$\heartsuit + 3 = \dots\dots$$

$$\text{☂} - 7 = 3$$

$$\text{☂} - \diamond = 2$$

$$\diamond + \blacksquare = 11$$

$$\heartsuit + \blacksquare = 9$$

$$\heartsuit - 4 = \dots\dots$$

$$\blacktriangle + 1 = 13$$

$$\blacktriangle + \text{✎} = 17$$

$$\text{✎} + \blacksquare = 15$$

$$\blacksquare - \star = 6$$

$$\star - 1 = \dots\dots$$

$$\blacktriangle + 10 = 19$$

$$\blacktriangle - \blacksquare = 2$$

$$\text{☂} + \blacksquare = 12$$

$$\heartsuit - \text{☂} = 3$$

$$\heartsuit + 5 = \dots\dots$$

$$\blacksquare + 12 = 18$$

$$\blacksquare + \star = 10$$

$$\star + \text{✎} = 5$$

$$\text{✎} + \diamond = 9$$

$$\diamond + 7 = \dots\dots$$

$$\diamond + 12 = 23$$

$$\diamond - \blacksquare = 3$$

$$\blacksquare + \heartsuit = 12$$

$$\heartsuit + \star = 10$$

$$\star + 8 = \dots\dots$$

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 900 g	6	1	1	1	1
..... kg g	5	x	1	x	x
..... kg	8	x	x	x	x
..... kg g	9	x	x	1	x

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 100 g	3	x	x	1	x
3 kg 150 g					
750 g					
2 kg 600 g					

ŞİFRELI İŞLEM YOLU

Başlangıç noktasındaki harfi şifre alanına yaz, işlemi yap, saat yönünde işlem sonucu kadar ilerle. Bitiş kutusuna kadar bu işlemleri tekrar et ve şifreyi oluştur.

	Ç	M	İ	E	E	İ	L	
	Başla 16 - 12	Bitir	16 - 4	13 - 3	2 + 3	5 x 5	15 - 14	
U	16 - 5						14 - 2	I
O	1 + 9						3 x 3	R
	8 + 1	1 x 2	2 x 5	1 + 7	14 - 4	14 - 9	8 + 12	
	A	K	M	Z	R	Y	V	

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 10 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



4 litre su var.



7 litre su var.



2 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

ŞİFRELI EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ÖĞRETMEN
2	BOL
3	YANLIŞ
4	MESELA
5	ARABA
6	KENT
7	ADALET
8	EK
9	GAYRET
10	SAVAŞ
11	ÖĞRENCİ



E	TALEBE
L	ÖRNEĞİN
A	GENİŞ
N	HARP
M	ŞEHİR
A	HAK
T	MUALLİM
O	OTOMOBİL
K	İLAVE
B	HATA
İ	ÇABA

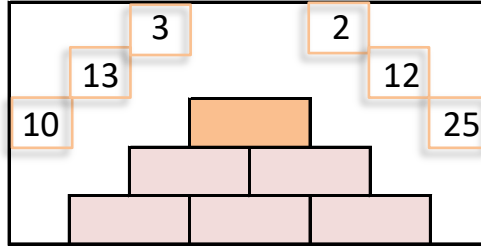
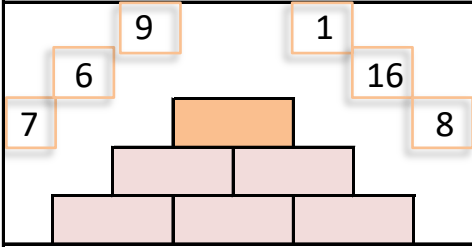
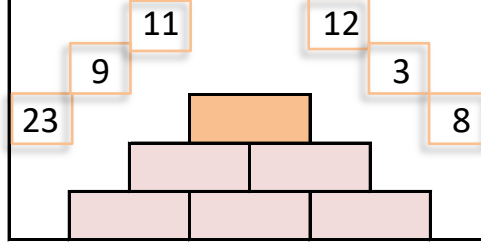
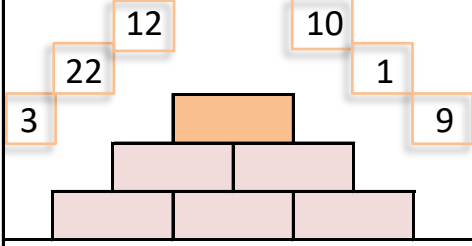


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



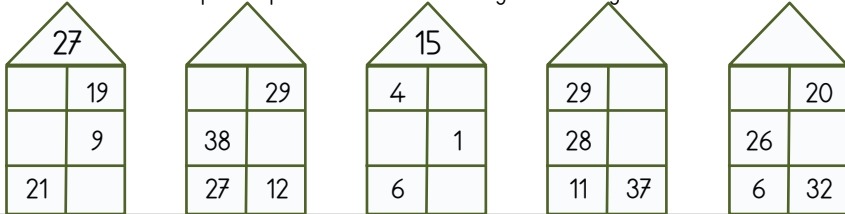
SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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

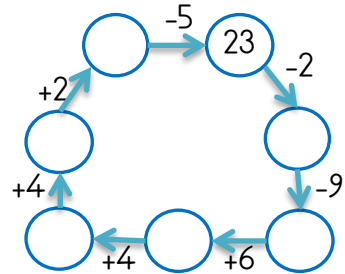
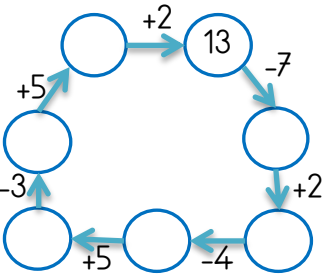


EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

		4	1
	4	2	
2		3	
4	3		

Sudoku 2

3			2
4	2		
	4	3	
1			4

Sudoku 3

1	3		4
	4		3
3			1
		3	



Sudoku 4

2	4		
3	1	2	
		1	3
	3		

Sudoku 5

	1		4
2	4		1
1		4	
	3		

Sudoku 6

4			
	1	2	4
1	3		2
		1	



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

						Toplam Para
Deniz	2		2	1	1
Asya	1		1	2	3
Hirasu	2	1	2	1	2
Emir	1	1	1	1	3

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

	3	

8	
7	4

		7
✓		

	2	
		✓

	9	
✓		

	1	
	✓	

		5
		✓

ŞİFRELI SAATLER (TAM,YARIM VE ÇEYREK SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

V	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	V	Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
G	Akrep 2 ile 3'ün arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	A	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
İ	Akrep 9'un, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	T	Akrep 2 ile 3'ün arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
A	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	E	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
N	Akrep 8'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	S	Akrep 1'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
	1.00	5.30	7.15	2.15	9.00	10.45	5.45	2.45	10.30	8.00	

BÖLME ALIŞTIRMALARI (Kolay)

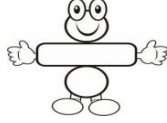
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve bölme işlemi terimlerinin değerlerini yazın.

$$\begin{array}{r} 86 \\ 7 \overline{) } \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 64 \\ 3 \overline{) } \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



$$\begin{array}{r} 41 \\ 2 \overline{) } \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

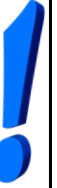
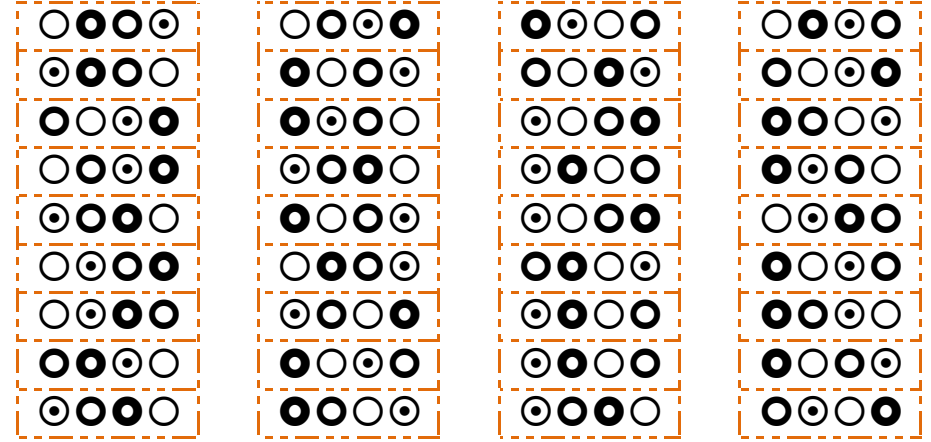
$$\begin{array}{r} 96 \\ 7 \overline{) } \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



DIKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 59 \\ 2 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 7 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 6 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) } \end{array}$$

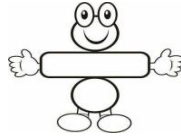
$$\begin{array}{r} 85 \\ 2 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 5 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 5 \overline{) } \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 5 \overline{) } \end{array}$$

36 2 18 42 5 7 10 15 29

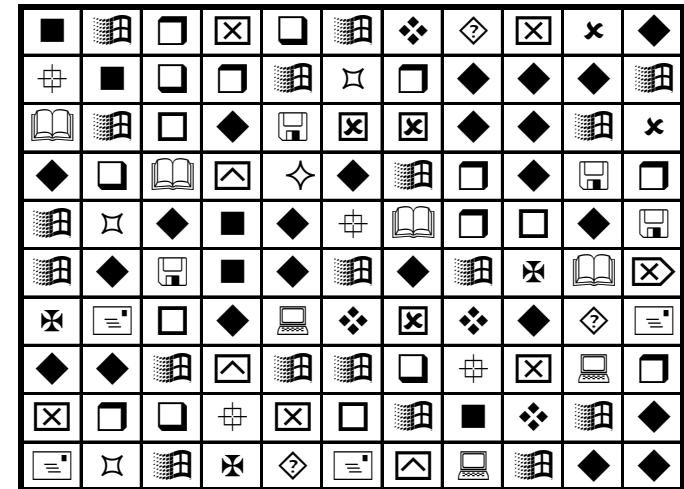


ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

◆ =

⊞ =



SAYIYA ULAŞ

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

3	2	4	6
$3 \times 4 = 12$ $12 \div 2 = 6$			

5	8	7	27

5	2	11	8

6	8	12	10

7	4	3	49

2	4	7	18

ALFABE KODLAMA



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

Örnek Kodlar

46 = 4. tablodaki 6. harf = Y 32 = 3. tablodaki 2. harf = N

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

46 25 36 31 25 44 14 32 25 37 11 32

.....

LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

428 kuruş = lira kuruş

841 kuruş = lira kuruş

8 lira = kuruş

4 lira 03 kuruş = kuruş

3 lira 09 kuruş = kuruş

198 kuruş = lira kuruş

1 lira = 100 kuruş



MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 4 TL



1kg 2 TL



1kg 5 TL



1kg 6 TL

1) 5 kg üzüm ve 9 kg vişne toplam kaç liradır?

2) 5 kg üzüm kaç liradır?

3) 6 kg armut kaç liradır?

4) 8 kg patates kaç liradır?

5) 7 kg armut ve 5 kg patates toplam kaç liradır?

6) 5 kg vişne kaç liradır?

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

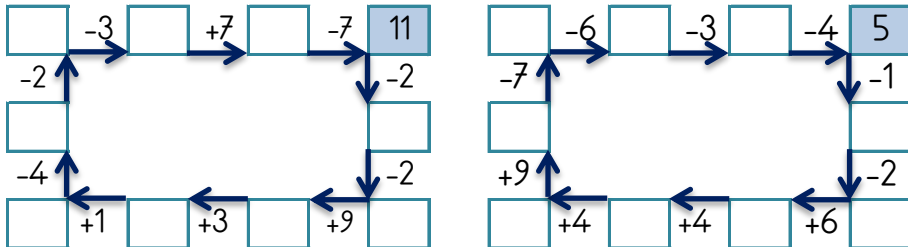
92 960 800 744 946 600 580 184 360

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

27			15								
15	5		9	2		9	6		9	2	
	10	16	11		1	3	13	8	9	13	
6	7		2	5			6	12	12	8	9

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



VERİLMEYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulun rakamlarla yazınız.

yirmi beş - = on dokuz

otuz altı - = yirmi bir

..... - üç = yirmi altı

yirmi beş + = yirmi sekiz

yirmi sekiz - = yirmi dört

beş - = dört

..... - on iki = on altı

sekiz + = yirmi

kırk - = on altı

..... - otuz üç = yedi

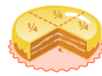
..... + dokuz = otuz dokuz

otuz yedi - = otuz





KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



36'nin $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

48'in $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

80'in $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

91'in $\frac{3}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

32'nin $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

84'ün $\frac{5}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

39 60 20 8 12 36

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



120 dakika = saat

113 dakika = saat + dakika

2 saat = dakika

1 saat + 47 dakika = dakika

1 saat + 2 dakika = dakika

64 dakika = saat + dakika



ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$7 \times 2 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$16 \div 8 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$24 \div 8 = \dots$

$81 \div 9 = \dots$

$7 \times 6 = \dots$

$32 \div 4 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$36 \div 9 = \dots$

SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



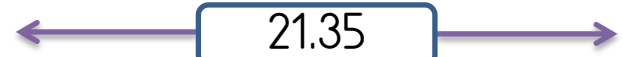
Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



75 dakika önce

10 saat sonra

.....

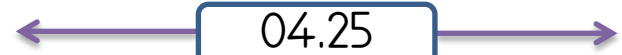


.....

4 saat önce

4 saat sonra

.....

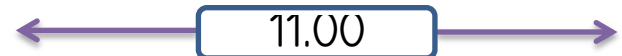


.....

90 dakika önce

85 dakika sonra

.....



.....