

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanızı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



3. SINIF



39 Etkinlik
30 Problem

TATİL KİTAPÇIĞI Fasikül 12



SC
glenceli *alışmalar*

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

3	6	7	2	9
3	1	9	5	3
2	5	5	5	1
3	6	7	9	9

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

ÇARPMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

4, 2, 7

9, 2, 3

7, 5, 1

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

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots \quad \dots \\ \hline 2 \quad 0 \quad 7 \end{array}$$

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

2, 8, 5

2, 4, 5

3, 8, 4

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots \quad \dots \\ \hline 2 \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \\ \dots \quad \dots \\ \hline 9 \quad 0 \end{array}$$

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



PROBLEMLER



26) Ayşenaz 38 liraya oyuncak aldı ve 67 lirası kaldı. Buna göre Ayşenaz'ın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

27) İsmail hafta içi 140, hafta sonu ise 120 sayfa kitap okumaktadır. İsmail 3 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

28) Bir kitaplıkta 12 raf ve her rafında 21 kitap vardır. Buna göre bu kitaplarda kaç kitap vardır?

Cevap:

29) Bünyamin'in sınıfında toplam 9 sıra vardır. 4 sırada ikişer, diğer sıralarda üç öğrenci oturduğuna göre Bünyamin'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:

30) Yunus 67 yaşındadır. Ömer, Yunus'dan 57 yaş küçüktür. Sukeyna ise Ömer'den 9 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşıları toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



21) 1, 4 ve 2 rakamları kullanılarak yazılabilen üç basamaklı en büyük sayının 185 eksigi kaçtır?

Cevap:

22) Bir yardım kumbarasına Kerem her gün 6 lira, Edanur ise 5 lira atmıştır. Yirmi üç gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap:

23) Ahmet 117 lira olan parasının önce 21 lirasını, sonra da 49 lirasını harcadı. Ahmet'in geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

24) Ahmet'in 523 lirası vardır. Necip'in parası Ahmet'in parasından 123 lira eksiktir. Buna göre Necip'in kaç lirası vardır?

Cevap:

25) Emir'in 30 tane kırmızı, kırmızıların 5 katı kadar da mavi topu vardır. Buna göre Emir'in kaç tane mavi topu vardır?

Cevap:

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

ZİNCİRLEME VERİLMEYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} 9 - \heartsuit &= 6 \\ \blacksquare - \heartsuit &= 5 \\ \blacksquare \times \star &= 56 \\ \diamondsuit - \star &= 3 \\ \diamondsuit - ? &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamondsuit \times 2 &= 16 \\ \blacksquare + \diamondsuit &= 12 \\ \blacksquare \times \heartsuit &= 12 \\ \heartsuit + \star &= 13 \\ \star \times 5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \div \clubsuit &= 2 \\ \blacktriangle + \clubsuit &= 10 \\ \blacktriangle + \blacksquare &= 8 \\ \heartsuit \times \blacksquare &= 5 \\ \heartsuit &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \times \diamondsuit &= 18 \\ \blacksquare \times \diamondsuit &= 10 \\ \blacksquare - \blacksquare &= 2 \\ \blacksquare + \star &= 13 \\ \star &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \times \blacksquare &= 45 \\ \clubsuit \times \blacksquare &= 90 \\ \clubsuit + \blacktriangle &= 12 \\ \blacktriangle \times \star &= 8 \\ \star - 1 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \heartsuit \div ? &= 5 \\ \heartsuit + \diamondsuit &= 37 \\ \clubsuit + \diamondsuit &= 7 \\ \clubsuit - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare \times 5 &= \end{aligned}$$

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

1		3	4
	4		2
	1		
4			

Sudoku 2

	1	3	
		1	4
	4		
2		4	1

Sudoku 3

	1		
3	4	1	
4	3		
1		4	



Sudoku 4

1			3
3	4	2	1
		1	
4			

Sudoku 5

		4	1
4			2
	4	2	
3			

Sudoku 6

1		3	4
	4		2
	1		
4			



DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

3, 4, 7, 9, 2, 5 | 11, 6, 10, 1, 8, 12

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 4 b) 9 c) 6 d) 12

1, 2, 4, 8, 11, 9 | 3, 12, 5, 7, 10, 6

3) Aradığımız sayı 7 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 2 b) 11 c) 3 d) 6

Bulduğum cevapların toplamı 36 ise bosardın.

11, 6, 2, 7, 8, 10 | 3, 5, 4, 12, 9, 1

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- a) 11 b) 10 c) 5 d) 12

12, 2, 1, 4, 8, 3 | 9, 11, 10, 6, 7, 5

4) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakı sayılardan hangisi olamaz?

- a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

www.eglencelicalismalar.com



PROBLEMLER



16) Mete ve Tarık'ın yaşları toplamı 53'tür. Mete ve Tarık'ın 3 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

17) 5 katı 75 olan sayıyı bulun.

Cevap:

18) İki yüz ellî ile altı yüz yirmi bir sayılarının toplamı kaçtır?

Cevap:

19) 8'in 5 katı ile 6'nın 9 katının farkı kaç eder?

Cevap:

20) 20'den başlayarak beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayının 10 eksigi kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Necip 24 ve Nisanur 63 yaşındadır. Kayra'nın yaşı Necip'in ve Nisanur'un yaşları farkının 14 eksigine eşittir. Buna göre Kayra 23 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

12) 40 başlayarak üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz ve 10. söylediğimiz sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

13) 6 onluk, 2 birlik ve 1 yüzlükten oluşan sayının 6 katının 85 eksigi kaçtır?

Cevap:

14) Berranur 19 yıl önce 20 yaşındaydı. Mehmet, Berranur'dan 17 yaş küçük olduğuna göre Mehmet kaç yaşındadır?

Cevap:

15) XII + XII işleminin sonucunun 12 fazlası kaçtır?

Cevap:

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

2			4
	1		3
		4	
1			

Sudoku 2

3	2		
4			3
		1	4

Sudoku 3

1			2
2	4		
3		1	



Sudoku 4

		2	
3		4	
	3		
1			

Sudoku 5

4			2
	2		1
1	3		

Sudoku 6

		2	3
2			4
	1		
4			



www.eglencelicalismalar.com

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

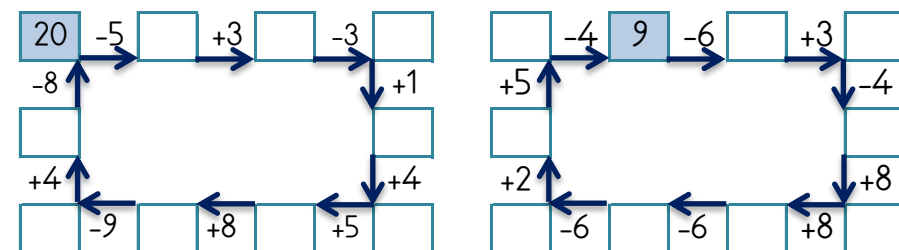
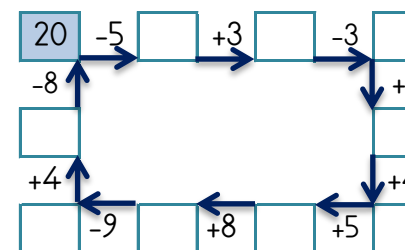
28			
6		10	
17	10		
15		9	

1	5	12
3	1	
3	13	

12		
8	3	
3	7	

15		6
5	9	
16	4	5

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



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 276 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 473 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 614 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 315 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 720 \\ - 527 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 623 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 484 \\ + 478 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

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



www.eglencelicalismalar.com

PROBLEMLER



6) Emir bir günde 40 sayfa kitabı okumaktadır. Emir 7 günde kaç sayfa kitabı okur?

Cevap:

7) Hirasu 7 yaşındadır. Hirasu kaç yıl sonra 23 yaşında olur?

Cevap:

8) Ömer 113 metre yürüdükten sonra kısa bir mola verdi. Sonra 123 metre daha yürüdü. Bir mola daha verdikten sonra 131 metre daha yürüyerek yol bitirmiştir. Bu yol toplam kaç metredir?

Cevap:

9) Tark 27 gün boyunca günde 6 test çözdü. Kitapta çözülmemiş 41 test kaldığına göre bu kitapta toplam kaç test vardır?

Cevap:

10) Kayra'nın 19 TL parası vardır. Berna'nın parası Kayra'nın parasının 14 katının 17 eksiği kadardır. Buna göre Kayra'nın ve Berna'nın paraları toplamı kaç TL eder?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Ayşenaz pazartesi günü 124 sayfa, salı günü ise pazartesi gününden 16 sayfa daha az kitabı okumuştur. Ayşenaz iki günde toplam kaç sayfa kitabı okumuştur?

Cevap:

2) Çeyreği 5 olan sayı kaçtır?

Cevap:

3) Necip 7 yaşındadır. Mete'nin yaşı, Necip'in yaşıının 4 katıdır. Buna göre Mete kaç yaşındadır?

Cevap:

4) Mete 54 yaşındadır. Mete ile Emir'in yaşıları toplamı 97 ediyor. Buna göre Emir 14 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

5) En yakın onluğa yuvarlandığında 250 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

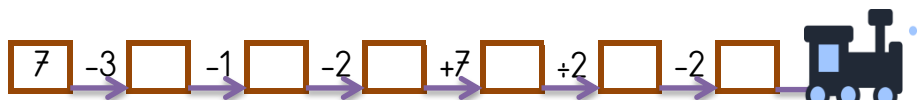
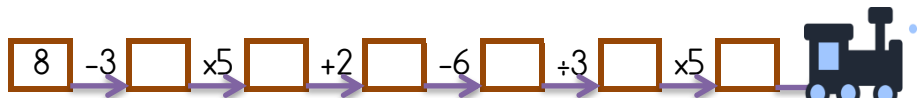
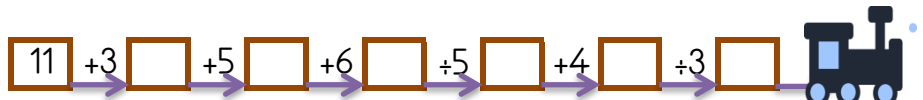
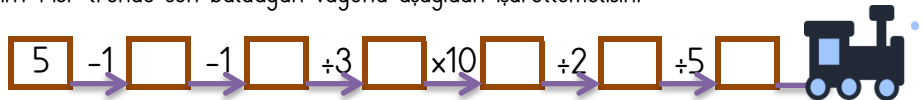


	3		1	
		2		
5	4		2	
1		3	5	
2	5	4		

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

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

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



2

14

3

1

35

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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



ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	R 705	İ 927	E 895	B 990	B 916	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	O 834	R 316	D 996	Ğ 556	U 313	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	Ç 945	A 934	R 128	I 727	Y 758	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	D 724	U 367	L 118	A 484	V 375	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

ZİT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

KORKAK	KÜCÜK	CESUR	AĞLAMAK	SABAH
GÜLMEK	KITLIK	BÜYÜK	TOK	AKŞAM
ACI	BOLLUK	ARTMA	AZALMA	TATLI

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

MEKTEP	LAF	SÖZ	KONUT	AYAKKABI
EV	SİR	OKUL	MÜKAFAT	GİZ
YEL	RÜZGAR	PABUC	ÖDÜL	BÜYÜK

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

964	
739	
691	
575	
922	
866	
312	
988	
207	
319	



Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

265	
466	
761	
778	
249	
274	
438	
847	
518	
128	

TOPLA ÇIKAR SIRALA

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r}
 40 & 236 & 326 & 577 & 809 \\
 + 829 & + 145 & + 463 & + 97 & + 126 \\
 \hline
 > & > & > & > &
 \end{array}$$

İşlemleri yapın ve cevapları küçükten büyüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r}
 616 & 934 & 660 & 894 & 826 \\
 - 102 & - 529 & - 484 & - 633 & - 108 \\
 \hline
 < & < & < & < &
 \end{array}$$

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

E	E	T	L	G
6 4 1	5 2 9	6 6 1	2 1 0	2 6 6
+ 1 0 2	+ 9 9	+ 2 9 0	+ 3 1 3	+ 6 5

I	K	A	P	R
2 0 4	2 9 3	3 2 4	2 3 7	6 5 7
+ 3 7 6	+ 5 4 0	+ 6 3 1	+ 2 9 0	+ 1 4 3



527	628	800	331	743	523	955	951	833	580
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

Ö	E	K	E	R
9 7 6	8 2 9	7 7 6	6 5 5	8 8 0
- 1 9 1	- 7 5 5	- 1 1 0	- 7 3	- 4 5

M	L	S	G	T
6 7 0	3 0 8	9 8 5	8 3 8	5 2 2
- 5 3 6	- 3 0	- 8 2 7	- 4 0 1	- 2 2 0



302	74	835	158	437	785	134	278	582	666
-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SAYIYA ULAŞ

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

$$7 \quad 3 \quad 2 \quad \boxed{23}$$

$3 \times 7 = 21 \quad 21 + 2 = 23$

$$5 \quad 4 \quad 11 \quad \boxed{12}$$

$$1 \quad 12 \quad 4 \quad \boxed{2}$$

$$1 \quad 7 \quad 3 \quad \boxed{28}$$

$$2 \quad 11 \quad 5 \quad \boxed{8}$$

$$3 \quad 4 \quad 8 \quad \boxed{35}$$

TOPLA, ÇIKAR, ÇARP

Verilen işlemleri uaparak ok yönünde ilerle ve sonuca ulaş.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 92 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 8 \\ \hline \end{array}$$

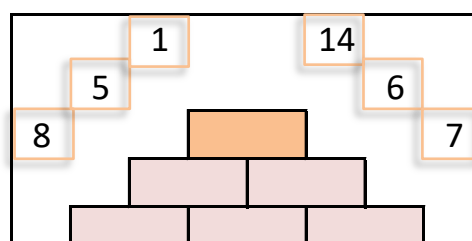
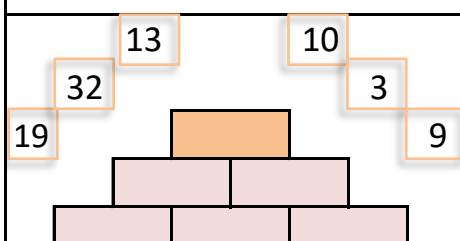
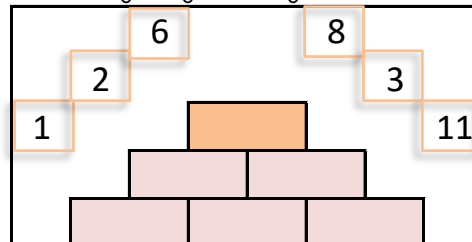
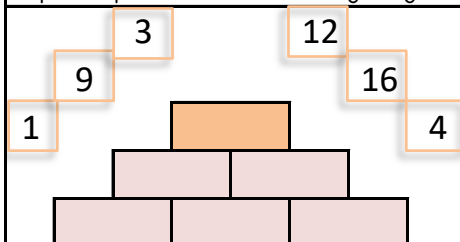
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 5 \\ \hline \end{array}$$

24 35 32

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



www.eglencelicalismalar.com

BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzter ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

897, 907, 917,,,,

275, 285, 295,,,,

244, 344, 444,,,,

42, 142, 242,,,,

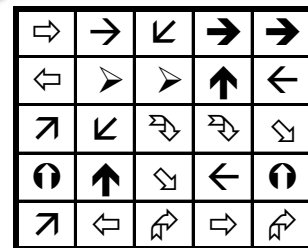
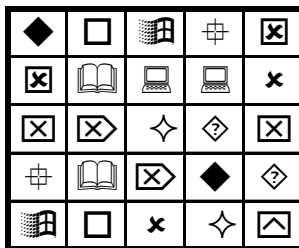
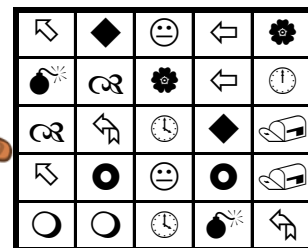
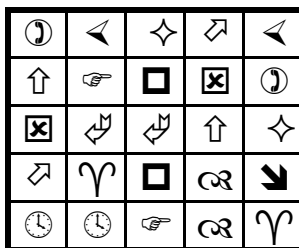
674, 675, 676,,,,

531, 532, 533,,,,



EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eşि olmayan şekili bulun ve işaretleyin.



GRAFİK OKUMA SORULARI (Hayvanlar Alemi)



Grafiğe göre en az olan hayvan hangisidir?

.....



Grafiğe göre kaplan ve zebra sayıları farkı kaçtır?

.....



Grafiğe göre kaç tane kaplan vardır?

.....



Grafiğe göre en fazla olan hayvan hangisidir?

.....



Grafiğe göre kaç tane zebra vardır?

.....

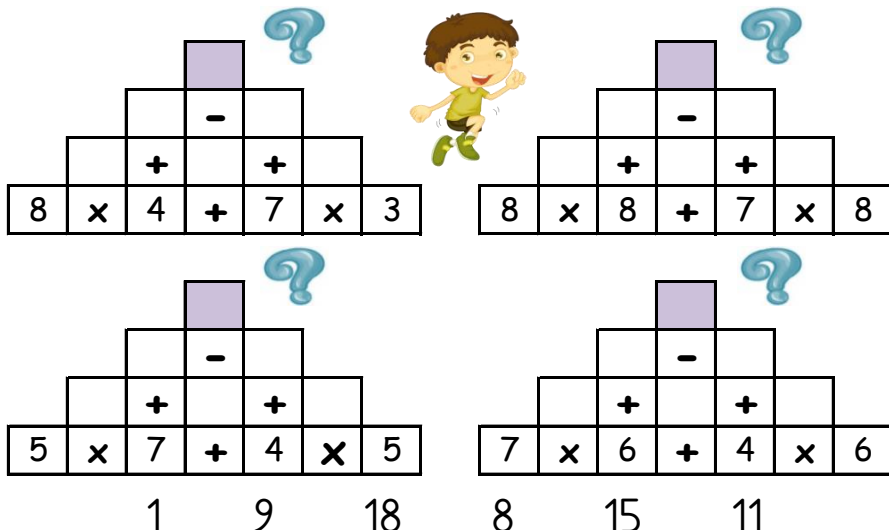
timsah zebra kaplan kelebek

Not: Her şekil 3 hayvanı göstermektedir.

www.eglencelicalismalar.com

PIRAMİT İŞLEMLER (+,-,x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK 3

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

5×2 kaç eder?

2×3 kaç eder?

9×8 kaç eder?

2×9 kaç eder?

7 tane 6 kaç eder?

6×6 kaç eder?

9×9 kaç eder?

6 kere 4 kaç eder?

4×3 kaç eder?

6×9 kaç eder?

7 tane 7 kaç eder?

3 kere 3 kaç eder?

5×3 kaç eder?

9×5 kaç eder?

5 tane 4 kaç eder?

20 12 9 49 15 18 36 24 6 54 10 45 42 30 72 81

ŞEKILLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

	-	4	= 14
	+		= 13
	+	2	=
	+	9	= 23
	+		= 16
	=	

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r}
 108 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 249 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 98 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 34 \\
 \times 22 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 55 \\
 \times 15 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 22 \\
 \times 35 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 26 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

756 748 825 922 996 770 294 182 684

www.eglencelicalismalar.com

3.SINIF DORT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r}
 252 \\
 + 646 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 181 \\
 + 437 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 116 \\
 + 279 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 2 \times 8 =$$

$$\begin{array}{r}
 211 \\
 - 121 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 748 \\
 - 197 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 656 \\
 - 304 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 2 \times 5 =$$

$$\begin{array}{r}
 73 | 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 82 | 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 16 | 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 7 \times 4 =$$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 53 \\
 \times 17 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 43 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 40 \div 5 =$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 - 529 \\
 \hline
 183
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 343 \\
 - \dots \\
 \hline
 29
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \dots \\
 + 372 \\
 \hline
 695
 \end{array}
 \quad
 20 \div 4 =$$

$$63 \div 7 =$$

$$35 \div 5 =$$

$$15 \div 5 =$$

$$42 \div 7 =$$

$$24 \div 6 =$$

BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbirine bağlı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.

3	2	5	8	7	4	1	6
■	□	◆	□	□	□	◆	□



□	□	◆	□	◆	■	□	□
↗	↙	↖	↖	↘	↖	↖	↗

↖	↘	↖	↖	↖	↖	↖	↗
●	○	○	○	◎	●	○	○

◎	○	○	●



ÇARPMA TABLOSU VERİLMEMEYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

X		5
		35
9	54	
	24	

X	8	
6		54
		27
	56	

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

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg

3 TL



1kg

2 TL



1kg

4 TL



1kg

6 TL

1) 3 kg patates kaç liradır?

2) 4 kg patlıcan kaç liradır?

3) 2 kg vişne, 6 kg patlıcan ve 7 kg patates toplam kaç liradır?

4) 9 kg patates ve 7 kg vişne toplam kaç liradır?

5) Manava 50 lira verdim. 4 kg patlıcan aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

6) 9 kg üzüm kaç liradır?

ZİHİNDEN TOPLAMA

Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerini yapın.

$28 + 5 = \dots$



$18 + 27 = \dots$

$100 + 10 = \dots$

$68 + 33 = \dots$

$34 + 13 = \dots$

$26 + 41 = \dots$

$13 + 80 = \dots$

$100 + 20 = \dots$

$100 + 40 = \dots$

$204 + 5 = \dots$

$514 + 4 = \dots$

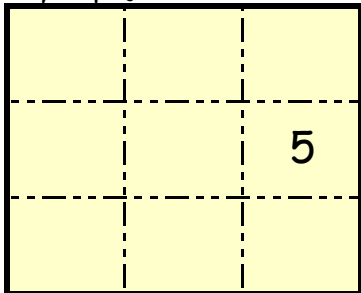
$68 + 61 = \dots$

$26 + 53 = \dots$

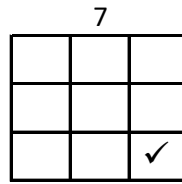
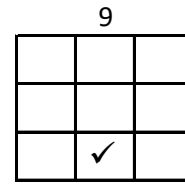
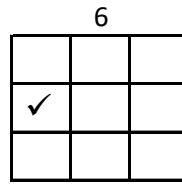
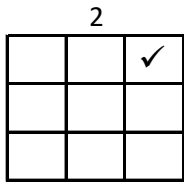
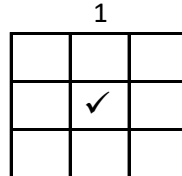
$71 + 72 = \dots$

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

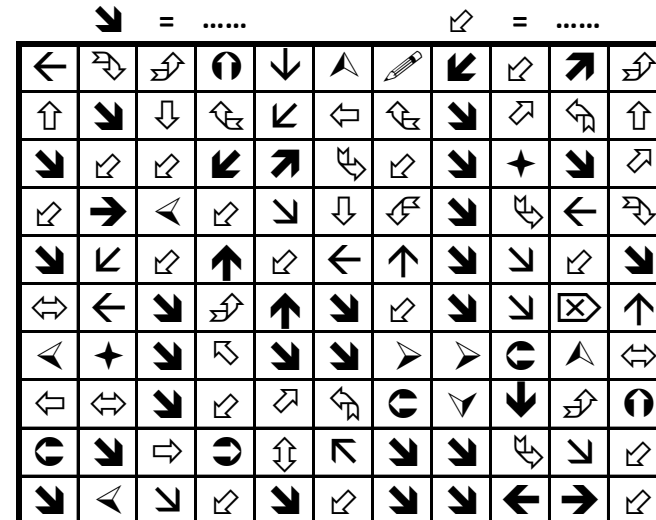


8 3
1



ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

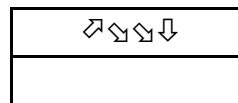
Birbirile bağlı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



A	E	O	N	Z	B	F	P
◆	□	□	◆	□	□	■	□

◆	□	■	◆	□	□	□	□
*	*	*	*	*	*	*	*

*	*	*	*	*	*	*	*
↖	↑	↗	↘	↖	↖	↓	↗



www.eglencelicalismalar.com

TOPLAMA TABLOSU VERİLMEYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+		7
		17
		15
3	8	

+	12	
10		21
	26	
		17

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