

Resim Köşesi

www.eglenccalislmalr.com

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Öğrencimizin bu kitapçığı belirtilen güne kadar bitirip kontrol ettirip teslim etmesini bekliyoruz.

3.Sınıf Zümresi

Kontrol Edenin Adı

İmzası

EĞLENCELİ ÇALIŞMA FASİKÜLÜ 6



www.eglenccalislmalr.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :

Yunus KÜLCÜ

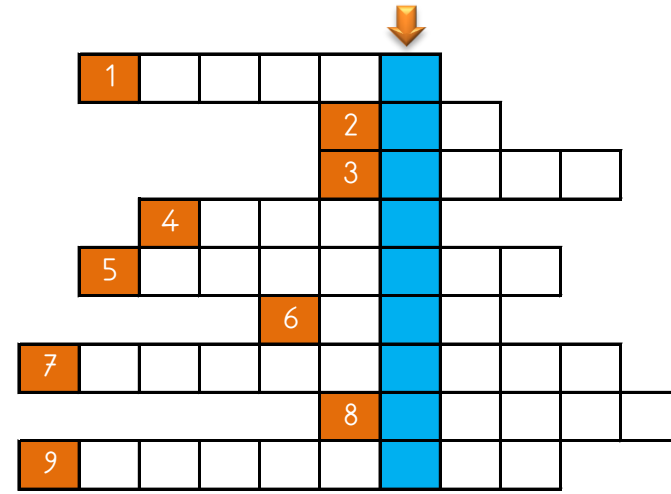
HAFTALIK DAVRANIŞ TAKİP FORMU

Değerli velilerimiz, yapılan davranışların günlük olarak doldurulması konusunda desteklerinizi bekliyoruz.

	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba
Ödevlerini odasında yaptı.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Ek çalışma yaptı. (Test, bulmaca, etkinlik, fazladan kitap okuma)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Telefon, tablet, bilgisayar kullanmadı.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Dişlerini fırçaladı.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Aile bireylerine karşı saygılıydı.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
En geç saat 10.30'da yattı.	😊			😊	😊	😊	😊
Ödevleri kontrol edildi.	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

Toplam boyanan gülen yüz sayısı :

ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) SABAH kelimesinin zıt anlamlısı 2) TOK kelimesinin zıt anlamlısı 3) DÜZ kelimesinin zıt anlamlısı 4) GÜNDÜZ kelimesinin zıt anlamlısı 5) USLU kelimesinin zıt anlamlısı 6) KIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 7) BULMAK kelimesinin zıt anlamlısı 8) ÇEKMEK kelimesinin zıt anlamlısı 9) TEMBEL kelimesinin zıt anlamlısı

RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Sekizer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?
Altışar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Sekizer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dokuzar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?
Yedişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dokuzar ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
Yedişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Altışar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Onar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Yedişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

60 90 70 80 72 36 56 49 42 48 63

TOPLA TOPLA OYUNU

Bu oyunda her satırdaki ve sütundaki sayıların toplamı aynıdır ve oyun alanlarının üzerinde yazmaktadır. Bu kurala uyararak verilmeyen sayıları bulunuz. (Yıldızlı oyunlar daha zordur.)

35

9	12	14
	9	12
12		9

24

6	4	14
	7	7
		3

39

12	13	
		13
14	13	12

21

6		9
	13	
8	2	11

19

	3	
13	2	
	14	3

22

	2	8
	8	
		9

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	GIDA
2	AD
3	ZAMAN
4	SIR
5	KONUT
6	KOLAY
7	YEMİN
8	KALP
9	BINA
10	DÜŞ
11	YABANCI



P	EV
İ	RÜYA
T	SÜRE
İ	İSİM
K	BESİN
A	GİZ
L	YAPI
K	BASİT
M	YÜREK
K	EL
İ	ANT



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

PROBLEMLER



1) Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı ile onar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayının farkı kaçtır?

Cevap:

2) İkişer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı ile onar ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

3) Yunus'un 518 lirası vardır. Deniz'in parası Yunus'un parasından 381 lira eksiktir. Buna göre Deniz'in kaç lirası vardır?

Cevap:

4) $750 > \blacktriangle$ $\blacksquare > 436$ yukarıdaki karşılaştırmalara göre en küçük \blacksquare ve en büyük \blacktriangle değerlerinin farkı kaçtır?

Cevap:

5) $57\blacksquare$ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

6) Erkan 67 yaşındadır. Kayra, Erkan'dan 40 yaş küçüktür. Nisanur ise Kayra'dan 7 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

7) $\blacksquare < 465 + 30$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en fazla kaç olabilir?

Cevap:

8) Sınıfımızda 6 kız öğrenci ve kızların 14 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:



PROBLEMLER



9) 507 - 394 işleminin sonucunun 433 fazlası kaçtır?

Cevap:

10) Ertuğrul mayıs ayında 56, haziran ayında ise 106 lira para biriktirmiştir. Buna göre Ertuğrul iki ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

11) $287 > ☆$ karşılaştırmasına göre $☆$ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

12) Necip 51 yaşındadır. Asya, Necip'den 31 yaş küçüktür. Buna göre Necip ve Asya'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

13) Deniz şubat ayında 42, mart ayında ise 112 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Deniz iki ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:

14) $227 - 15 > ▲$ karşılaştırmasına göre $▲$ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

15) Nisanur'un 445 lirası vardır. Suna'nın parası Nisanur'un parasından 365 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:

16) 3 yıl önce 2 yaşında olan Suna 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 2 b) 4 c) 12 d) 8

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

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

a) 1 b) 3 c) 9 d) 5

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

2) Aradığımız sayı 1 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 11 c) 9 d) 7

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

4) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 8 b) 6 c) 4 d) 9

Bulduğunuz cevapların toplamı 32 ise başarılıdır.

RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarınızı işaretleyin.

Dokuzar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Yedişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

Altışar ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Onar ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Yedişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Onar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Onar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Yedişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

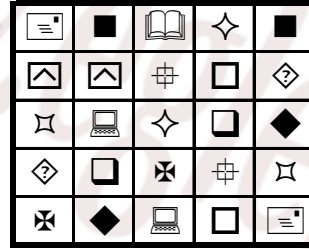
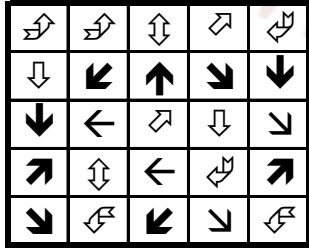
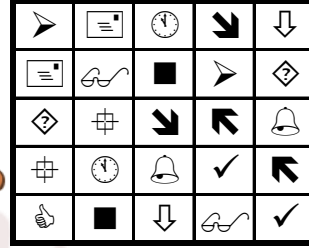
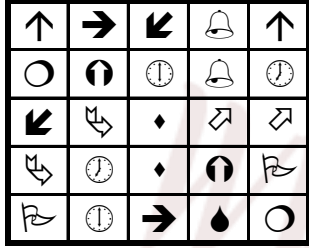
Dokuzar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dokuzar ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

90 54 72 64 100 42 60 48 63 80 70

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

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

N2	F4	J2	E1	J4	C3	K1	L4	A2

E3	N4	I3	I3	D4	K1	K3	I2	M4	G1	K4	J2

PROBLEMLER



17) 2, 8 ve 0 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 2. sayı kaç olur?

Cevap:

18) 0, 9 ve 6 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları küçükten büyüğe sıraladığımızda 1. sayı kaç olur?

Cevap:

19) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 900 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

20) İsmail 34 yaşındadır. Nisanur ise 25 yaşındadır. İsmail ve Nisanur'un 6 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

21) 1, 3 ve 4 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

22) Erkan 62 yaşındadır. Hatice, Erkan'dan 20 yaş küçüktür. Buna göre Hatice kaç yaşındadır?

Cevap:

23) 1, 8 ve 2 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 196 fazlası kaçtır?

Cevap:

24) Tarık 26 yaşındadır. Berranur, Tarık'dan 8 yaş küçüktür. Buna göre Berranur 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:



PROBLEMLER



25) 4, 5 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Cevap:

26) Ayşenaz 17 yaşındadır. Mehmet ise 14 yaşındadır. Ayşenaz ve Mehmet'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

27) Sukeyna'nın 532 tane oyuncacı vardı. Sukeyna 355 tane daha oyuncak alırsa kaç tane oyuncacı olur?

Cevap:

28) 39■ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre ■ en az kaç olabilir?

Cevap:

29) Kerem 56 yaşındadır. Osman, Kerem'den 10 yaş büyüktür. Buna göre Osman kaç yaşındadır?

Cevap:

30) 138 sayısının yüzler ve birler basamaklarındaki rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

31) Eymen 34 yaşındadır. Kayra ise 25 yaşındadır. Eymen ve Kayra'nın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

32) Eymen salı günü 66 kg, çarşamba günü 29 kg, perşembe günü ise 20 kg muz satmıştır. Eymen bu üç günde toplam kaç kg muz satmıştır?

Cevap:

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

1	6	4			
	3	2	6	1	
	1	6	4		3
3	4	5	1	2	6
4		1		6	2
		3			

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

	1		3
2		1	
1	4		

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

	4	2	
1			
2	3		
		3	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

	2	1	
4			
	3		1
		2	

ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	G 605	i 810	S 916	i 922	Y 848	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------


Küçükten büyüğe sıralayın.	O 462	K 483	T 557	E 494	R 272	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	A 324	F 546	F 888	H 306	i 870	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	i 209	i 536	Ş 202	B 949	T 339	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

DÖRT İŞLEM PİRAMİDİ

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



9 ÷ 3 + 4 × 3

16 ÷ 4 + 3 × 6

15 ÷ 3 + 3 × 4

28 ÷ 4 + 3 × 4

9 3 2 30 27 12

SAYI OLUŞTURALIM

Verilen rakamları kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturun.

3, 7, 1

En Küçük En Büyük

7, 4, 6

En Küçük En Büyük

5, 6, 4

En Küçük En Büyük

3, 9, 2

En Küçük En Büyük

4, 0, 6

En Küçük En Büyük

2, 5, 4

En Küçük En Büyük

PROBLEMLER



33) 8 onluk, 3 yüzlük ve 3 birlikten oluşan sayının 117 fazlası kaçtır?

Cevap:

34) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 200 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

35) Osman ocak ayında 78, şubat ayında 145 ve mart ayında 20 sokak hayvanına yardım etmiştir. Buna göre Osman üç ayda toplam kaç sokak hayvanına yardım etmiştir?

Cevap:

36) Suna mart ayında 49, nisan ayında 90 ve mayıs ayında 148 lira para biriktirmiştir. Buna göre Suna üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

37) Emir perşembe günü 27 sayfa, cuma günü 95 sayfa, cumartesi günü ise 12 sayfa kitap okumuştur. Emir bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

38) En yakın onluğa yuvarlandığında 920 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap:

39) Suna 53 yaşındadır. Ömer, Suna'dan 22 yaş büyüktür. Buna göre Suna ve Ömer'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

40) Altışar ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayının 6 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



41) Kayra'nın 241 lirası vardı. Abisi Kayra'ya 21 lira daha verdi. Kayra'nın kaç lirası oldu?

Cevap:

42) 1, 6 ve 2 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 326 fazlası kaçtır?

Cevap:

43) Berna 35, Betül 21, Zümra ise 32 yaşındadır. Berna, Betül ve Zümra'nın 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

44) 979 - 655 işleminin sonucunun 270 eksiği kaçtır?

Cevap:

45) İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayının 32 fazlası kaçtır?

Cevap:

46) 91☆ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre ☆ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

47) İsmail 10 yıl önce 37 yaşındaydı. İsmail şimdi kaç yaşındadır?

Cevap:

48) Osman'ın 169 tane oyuncuğu vardı. Osman önce 444 tane, daha sonra da 88 tane oyuncak aldı. Buna göre Osman'ın kaç tane oyuncuğu oldu?

Cevap:

TEK VE ÇİFT SAYILAR

Tek sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (27 tane)

310	256	610	218	222	482	890	70	144	718	506
730	110	14	786	338	34	970	332	930	686	202
611	531	599	438	161	390	511	404	447	992	425
631	802	401	154	675	89	8	66	901	428	923
41	934	975	520	953	169	254	434	181	718	117
37	95	675	392	635	16	901	940	495	929	135
226	96	902	432	836	756	824	394	116	356	736
620	662	958	640	856	940	818	562	822	496	416
474	58	776	18	398	282	324	426	120	324	418



ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA

Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.

A çiçek

K seramik

Y alkış

I harman

E kasnak

R hamur

U bahar

A yarbay

E rahat

K robot

A üslup

K kelebek

R yaban

K bohça

M meslek

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

TOPLANANLAR YER DEĞİŞTİRİYOR

Sonucu aynı olan işlemleri eşleştirin.

$$6 + 20 + 7$$

$$5 + 9 + 10$$

$$11 + 6 + 14$$

$$6 + 7 + 20$$

$$10 + 9 + 5$$

$$6 + 11 + 14$$

$$9 + 2 + 8$$

$$2 + 8 + 9$$

$$5 + 11 + 19$$

$$19 + 5 + 11$$

$$18 + 5 + 3$$

$$3 + 5 + 18$$

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

T	R	İ	Y	İ
699	700	827	950	216
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
- 168	- 652	- 271	- 165	- 142
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

E	Ş	N	A	B
706	783	545	845	849
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
- 125	- 421	- 158	- 712	- 437
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



556	362	785	581	48	74	412	133	387	531	

PROBLEMLER



49) $\blacksquare > 851 - 360$ karşılaştırmasına göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

50) 4, 2 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 40 eksiği kaçtır?

Cevap:

51) Ayşenaz 35 yaşındadır. Emir, Ayşenaz'dan 37 yaş büyüktür. Buna göre Emir 7 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

52) Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap:

53) Okulumuzda 131 kız öğrenci ve kızların 6 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

Cevap:

54) $154 + 37$ işleminin sonucunun 386 fazlası kaçtır?

Cevap:

55) 675 sayısındaki 6 rakamının basamak değeri kaçtır?

Cevap:

56) Haluk 45 yaşındadır. Mehmet, Haluk'dan 2 yaş büyüktür. Buna göre Mehmet 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

TOPLA ÇIKAR SIRALA

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \\ + 436 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 362 \\ + 584 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 830 \\ + 122 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 695 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

İşlemleri yapın ve cevapları küçükten büyüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 441 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 299 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 780 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 615 \\ - 270 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 890 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemleri cevapları tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 413 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 561 \\ - 259 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 144 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 440 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 302 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 727 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 202 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 892 \\ - 226 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 860 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

1	4	0	9	9
9	3	8	9	3
9	2	1	2	8
4	0	9	1	8

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

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

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

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

ZİHİNDEN ÇIKARMA

Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapın.

$$41 - 20 = \dots\dots$$



$$700 - 30 = \dots\dots$$

$$300 - 70 = \dots\dots$$

$$61 - 20 = \dots\dots$$

$$52 - 40 = \dots\dots$$

$$56 - 30 = \dots\dots$$

$$200 - 40 = \dots\dots$$

$$600 - 70 = \dots\dots$$

$$38 - 30 = \dots\dots$$

$$600 - 10 = \dots\dots$$

$$96 - 50 = \dots\dots$$

$$500 - 60 = \dots\dots$$

$$45 - 40 = \dots\dots$$

$$47 - 20 = \dots\dots$$

530 12 440 26 21 27 8 46 590 5 41 230 670
160 760