

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 16

33 Etkinlik

5 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



METRE VE SANTİMETRE DÖNÜŞTÜRME



$$7 \text{ m} + 48 \text{ cm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$305 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} + \dots\dots \text{ cm}$$

$$747 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} + \dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} + 66 \text{ cm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$129 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} + \dots\dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$317 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} + \dots\dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} + 20 \text{ cm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} + 62 \text{ cm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} + 43 \text{ cm} = \dots\dots \text{ cm}$$

$$147 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m} + \dots\dots \text{ cm}$$



DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$$1 \text{ saat} + 21 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$60 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$

$$67 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$3 \text{ saat} + 11 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

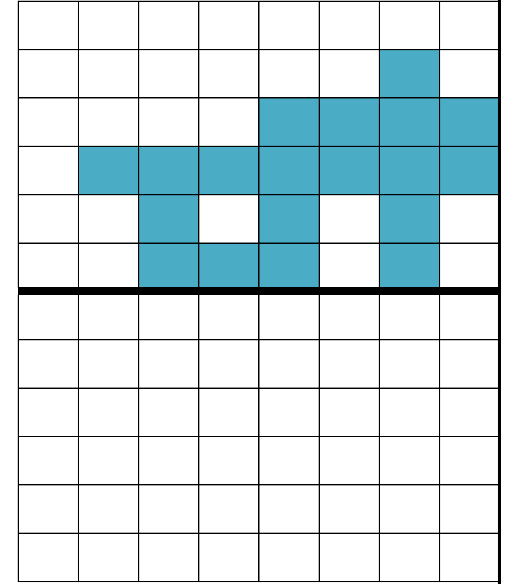
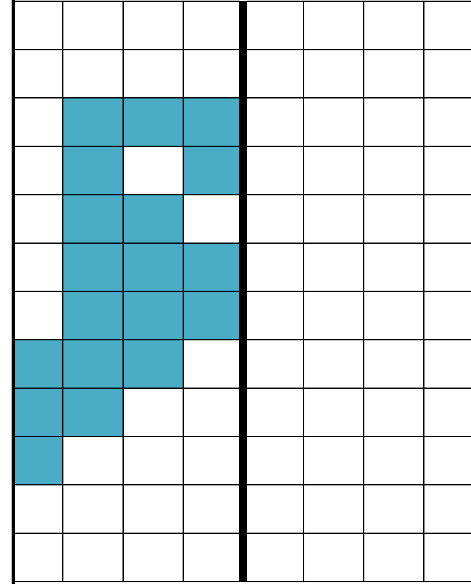
$$180 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$

$$72 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$



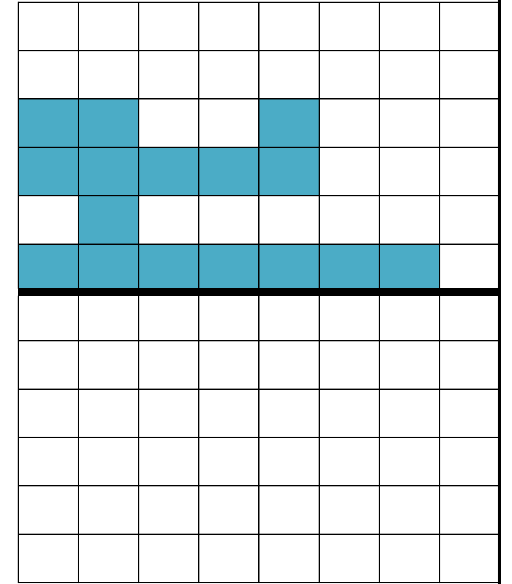
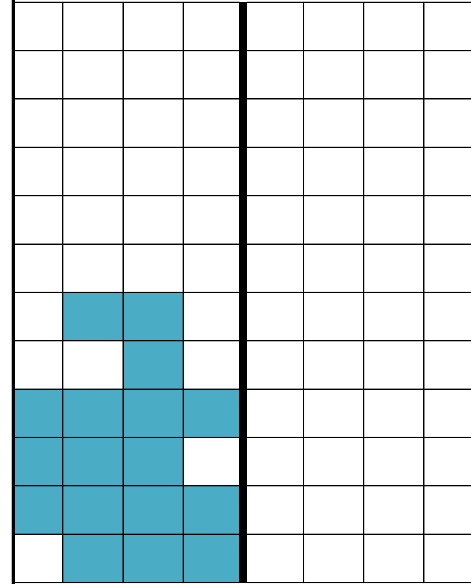
SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 2329 \\ 2197 \\ + 4985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3514 \\ 2144 \\ + 1472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1933 \\ + 6031 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 5 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5690 \\ - 1785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5134 \\ - 3307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4395 \\ - 4107 \\ \hline \end{array}$$

$7 \times 8 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$35 \div 7 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$9 \div 3 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$8 \div 4 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$32 \div 8 = \dots$

$697 \overline{) 2}$

$91 \overline{) 14}$

$505 \overline{) 25}$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 3378 \\ \hline 3593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7548 \\ - \dots \\ \hline 5901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3630 \\ + \dots \\ \hline 6202 \end{array}$$



MİLİMETRE, SANTİMETRE, METRE, KİLOMETRE



$6 \text{ km} + 85 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$6 \text{ m} + 38 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$6 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$96 \text{ mm} = \dots \text{ cm} + \dots \text{ mm}$

$70 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$44 \text{ mm} = \dots \text{ cm} + \dots \text{ mm}$

$50 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$8239 \text{ m} = \dots \text{ km} + \dots \text{ m}$

$513 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ cm}$

$9 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$7461 \text{ m} = \dots \text{ km} + \dots \text{ m}$

$4457 \text{ m} = \dots \text{ km} + \dots \text{ m}$

KESİR PROBLEMLERİ

1 Betül'ün 28 cevizi var. Betül cevizlerinin $\frac{1}{4}$ 'ünü Kerem'e verdi. Betül, Kerem'e kaç ceviz vermiştir?

Cevap:

2 Suna'nın 8 misketi var. Suna misketlerinin $\frac{2}{4}$ 'ünü kaybetti. $\frac{1}{4}$ 'ünü arkadaşına verdi. Suna'nın kaç tane misketi kalmıştır?

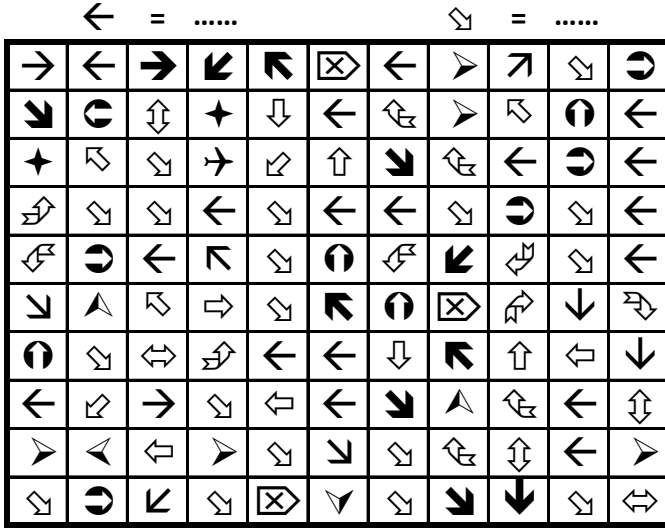
Cevap:

3 30 misketin $\frac{4}{5}$ 'i kaç misket eder?

Cevap:

ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



ÇARPMA TABLOSU VERİLMEYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		7
		35
	36	
8	32	

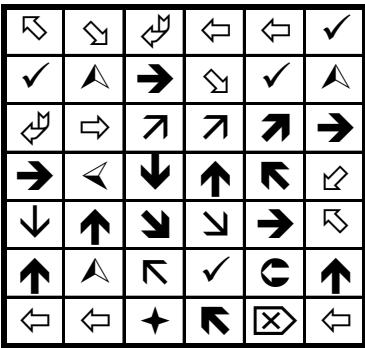
x		3
		18
7	35	
	20	

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

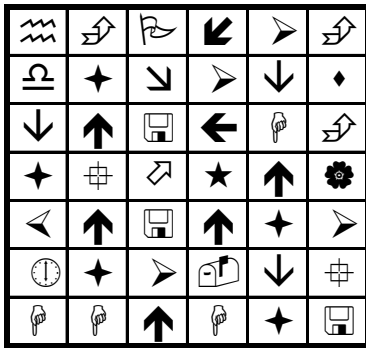
HANGİ ŞEKİL?

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

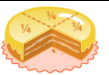
Hangi şekilden sadece 5 tane var?



Hangi şekilden sadece 2 tane var?



KOLAY KESİR SORULARI



18'in $\frac{1}{9}$ 'u kaçtır?

Cevap:.....

32'nin $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

56'nın $\frac{2}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

48'in $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

50'nin $\frac{3}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

15'in $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

5 2 30 36 4 28

MANAV ALIŞVERİŞİ - 1



1kg 5 TL



1kg 6 TL



1kg 3 TL



1kg 4 TL

1) Manava 50 lira verdim. 3 kg patates aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

2) 8 kg üzüm kaç liradır?

3) 5 kg üzüm ve 2 kg marul toplam kaç liradır?

4) 3 kg armut kaç liradır?

5) 8 kg armut ve 9 kg patates toplam kaç liradır?

6) 6 kg marul, 6 kg patates ve 9 kg üzüm toplam kaç liradır?

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 20)

18 - 2	33 - 9	18 + 5	12 + 9	18 - 1	17 + 5	13 + 3
22 - 5	11 + 5	27 - 7	21 - 1	25 - 5	17 + 4	17 + 6
32 - 9	25 - 5	29 - 6	29 - 7	14 + 6	26 - 5	15 + 6
31 - 8	27 - 8	27 - 7	29 - 9	15 + 7	12 + 4	15 + 4
23 - 3	29 - 5	7 + 9	15 + 1	26 - 3	13 + 8	13 + 9
15 + 1	11 + 9	24 - 6	25 - 5	30 - 6	23 - 2	27 - 5

Bu işlem kutularının arasında sonucu 20 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$152 \times 20 = \dots\dots\dots$

$741 \times 40 = \dots\dots\dots$

$300 \times 180 = \dots\dots\dots$

$2000 \times 402 = \dots\dots\dots$

$676 \times 100 = \dots\dots\dots$

$573 \times 600 = \dots\dots\dots$

$675 \times 900 = \dots\dots\dots$

$70 \times 361 = \dots\dots\dots$

$97 \times 4000 = \dots\dots\dots$

$60 \times 53 = \dots\dots\dots$

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

SAĞLIK	KIZGIN	SÖZCÜK	KELİME	EL
YAŞAM	BEDEN	AŞ	VÜCUT	SIHHAT
YABANCI	ÖFKELİ	HAYAT	YEMEK	KOCAMAN

ÇOK KOLAY ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

4 sayısının 2 fazlasının 3 katı kaç eder?	
12 sayısının 13 fazlasının 5 ile bölümü kaç eder?	
17 sayısının 17 fazlasının 8 eksiği kaç eder?	

3 sayısının 4 katının 2 fazlası kaç eder?	
36 sayısının 4 ile bölümünün 6 katı kaç eder?	
7 sayısının 9 katının 16 fazlası kaç eder?	

54 - 18 - 5 - 79 - 26 - 14

FARKLI OLANI BUL

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



	BASİT	YALIN
	VAR	YOK
	ARTI	EKSİ

	ARKA	ÖN
	ARKA	GERİ
	AYAKKABI	PABUÇ

	YAZ	KIŞ
	ŞİŞMAN	ZAYIF
	AMA	FAKAT

	AD	İSİM
	GÜZEL	ÇİRKİN
	YUKARI	AŞAĞI

	AÇ	TOK
	AŞ	YEMEK
	ARIZA	BOZUKLUK

	BOLLUK	KITLIK
	AĞIR	HAFİF
	KUŞKU	ŞÜPHE

ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "⇒" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	B←; P⇒; Y⇒; Ü←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	E←; N⇒; L⇒; B←; Ş⇒; D⇒; R⇒
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	S⇒; D⇒; L⇒; Ş←; J←; Z←; F←
Oluşan Gizli Kelime	

EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$78 - 38 = 1 + \dots$$

$$69 + 20 = \dots + 53$$

$$\dots + 3 = 5 \times 8$$

$$\dots + 15 = 6 \times 6$$

$$8 + 11 = 53 - \dots$$

$$4 \times 9 = 12 + \dots$$

$$\dots - 38 = 57 - 10$$

$$\dots - 4 = 87 - 33$$

$$\dots + 7 = 40 + 40$$

$$\dots - 36 = 2 \times 7$$

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

4			1
	3		
2			
3	1	2	4

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	3		
4	2		1
		4	2
2	4		

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

4		2	1
	1		3
	2		
3	4		

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

		6

8	5
2	

	✓	

4

		✓

3

✓		

7

	✓	

9

✓		

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 15 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



3 litre su var.

2.



12 litre su var.

3.



14 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

622 kuruş = lira kuruş

791 kuruş = lira kuruş

5 lira 81 kuruş = kuruş

280 kuruş = lira kuruş

534 kuruş = lira kuruş

287 kuruş = lira kuruş

1 lira = 100 kuruş



SAYIYA ULAŞ

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

8 11 4 **21**

$$4 \times 8 = 32 \quad 32 - 11 = 21$$

4 11 3 **5**

12 11 6 **6**

2 11 10 **3**

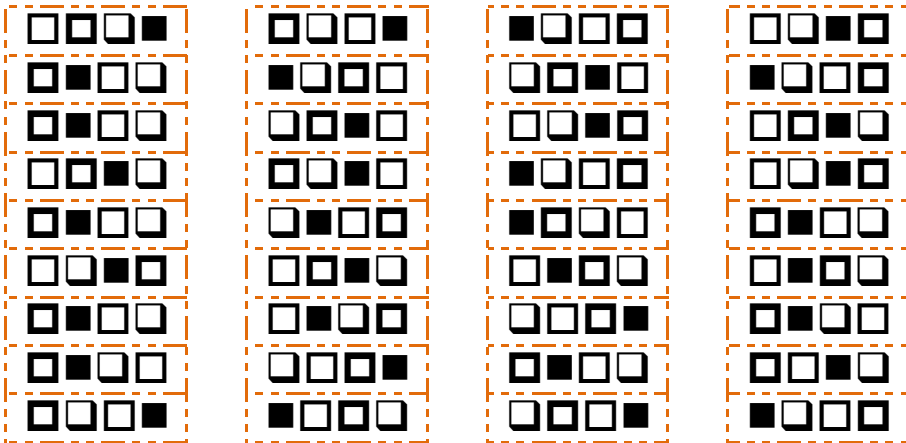
7 12 5 **1**

5 6 2 **42**

DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET



Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyiniz.

$$\begin{array}{r} 660 \\ \times 83 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 963 \\ \times 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 792 \\ \times 55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 787 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ \times 55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 897 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

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



SAYI AVI BULMACASI

Verilen sayıları bularak işaretleyin.

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

155.613
87.549
312.135
338.653
988.110
484.689
523.014



SAYI PROBLEMLERİ

4933 sayısının kaç eksiği 1854 eder?

731

6346'nın 4146 eksiği kaçtır?

3079

771 eksiği 1601 olan sayının 5573 fazlası kaçtır?

3408

1544 ile toplamı 2768 olan sayının 2184 fazlası kaçtır?

7945

2200

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	BINA
2	KUŞKU
3	İHTİYAR
4	KIZGIN
5	ANI
6	ŞEHİR
7	ŞİYAH
8	MESELA
9	SURAT
10	MİLLET
11	BOL



Z	İL
T	GENİŞ
K	YAPI
R	YAŞLI
R	KARA
B	YÜZ
O	ULUS
N	ÖFKELİ
A	HATIRA
U	ŞÜPHE
O	ÖRNEĞİN



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



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	G	GURUP
2)	N	KLAVUZ
3)	M	HERKES
4)	U	ATMIŞ
5)	K	GARDIROP
6)	H	AFERİN
7)	U	EŞKİ
8)	U	MÜNÜBÜS
9)	N	PERŞENBE
10)	T	İĞNE

Y	GRUP
E	KILAVUZ
S	HERKEZ
E	ALTMİŞ
U	GARDORAP
Y	AFERİM
A	EKŞİ
Y	MİNİBÜS
A	PERŞEMBE
R	İYNE



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

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 8335 \\ + 1198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7496 \\ - 2593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5919 \\ - 2398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7584 \\ - 4988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4644 \\ + 4512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3717 \\ + 4197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2846 \\ - 1175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3300 \\ + 3324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9927 \\ - 3101 \\ \hline \end{array}$$

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



DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 11 b) 5 c) 2 d) 8

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

3) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1 b) 3 c) 2 d) 11

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

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

a) 10 b) 12 c) 3 d) 6

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

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 6 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 6 c) 1 d) 5

Bulduğün cevapların toplamı 20 ise başarılıdır.

PROBLEMLER



1) İsmail Berranur'dan 12 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı 42 olduğuna göre Berranur kaç yaşındadır?

Cevap:

2) Mete, Emir, Haluk ve Osman'ın yaşları toplamı 182'dir. Mete, Emir, Haluk ve Osman'ın 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

3) 22'nin 7 katı ile 19'un 3 katının toplamı kaç eder?

Cevap:

4) Eymen kumbarasına günde 25 lira atmaktadır. Eymen 45 gün sonra kumbarasını açmıştır. Parayı saydığında çok istediği bisikleti almak için 180 liraya daha ihtiyacı olduğunu bulmuştur. Eymen'in almak istediği bisiklet kaç liradır?

Cevap:

5) ★ 3 katı 780 olan sayının 14 katının 1250 eksiği kaçtır?

Cevap: