

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.

Kontrol Edenin Adı İmzası

2. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 15

24 Eğlenceli Çalışma
16 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 9 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



2 litre su var.



4 litre su var.



6 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 16 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



4 litre su var.



7 litre su var.



10 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,

ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

35 sayısının 6 eksiğinin 14 fazlası kaç eder?

5 sayısının 5 katının 16 eksiği kaç eder?

21 sayısının 12 eksiğinin 19 fazlası kaç eder?

9 sayısının 3 katının 14 eksiği kaç eder?

10 sayısının 28 fazlasının 5 eksiği kaç eder?

21 sayısının 25 fazlasının 31 fazlası kaç eder?

13 - 28 - 43 - 77 - 33 - 9

DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$$\begin{array}{r} 11 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \times 5 = \dots$$

$$2 \times 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$6 \times 2 = \dots$$

$$10 \times 5 = \dots$$

18 8 50 3 21 63 10 5 66 93 35 74 9 40 12 7 70



PROBLEMLER



1) Meyra 38 yaşındadır. Ertuğrul, Meyra'dan 10 yaş büyüktür. Buna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap:

2) Bünyamin, Sukeyna ve Eymen'in yaşları toplamı 63 sayısına eşittir. Bünyamin 19, Sukeyna 13 yaşında olduğuna göre Eymen kaç yaşındadır?

Cevap:

3) Kayra'nın 8 tane kırmızı, kırmızılının 3 katı kadar da yeşil topu vardır. Buna göre Kayra'nın kaç tane yeşil topu vardır?

Cevap:

4) Bir sınıfta 2 kız öğrenci ve kızların 3 katı kadar da erkek öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap:

*5) Muhammed'in 43 lirası vardı. Muhammed 28 liraya erik aldı. Kalan parasına da 5 kg domates aldı. Buna göre bir kg domates kaç liradır?

Cevap:

6) Yunus'un bir miktar kalemıraşı vardı. Yunus kalemıraşlarının 6 tanesini kaybedince 31 tane kalemıraşı kalmıştır. Buna göre başlangıçta Yunus'un kaç tane kalemıraşı vardı?

Cevap:

7) Şükriye'nin 13 lirası vardı. Teyzesi Şükriye'ye 25 lira daha verdi. Şükriye'nin kaç lirası oldu?

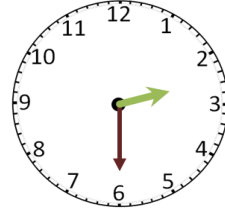
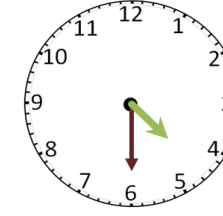
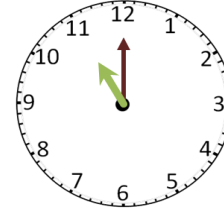
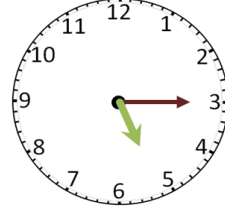
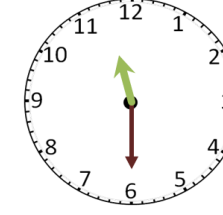
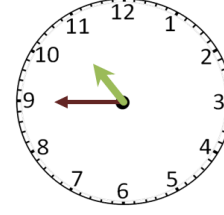
Cevap:

8) 1'in 4 katının 20 fazlası kaçtır?

Cevap:

SAATLER

Noktalı alanlara saatleri gösteren ifadeleri yazın.



ŞİFRELI SAATLER (TAM, YARIM VE ÇEYREK SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

S	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	O	Akrep 12 ile 1'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?
N	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	U	Akrep 11 ile 12'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?
E	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	Ç	Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?
P	Akrep 10'un, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	S	Akrep 8 ile 9'un arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?
A	Akrep 4 ile 5'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	H	Akrep 2 ile 3'ün arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?

8.30	10.15	2.30	10.00	4.15	5.15	12.15	5.45	11.30	7.15
------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	------

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	4	1	3
4	2		
1		4	2

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

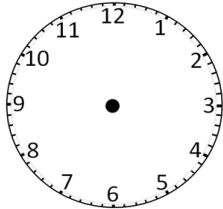
3	2		4
1			3
	1		
2			

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

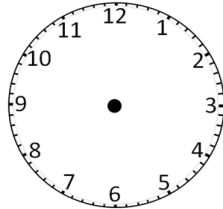
		3	2
2	3		
			1
1	2	4	

AKREP VE YELKOVANI ÇİZELİM

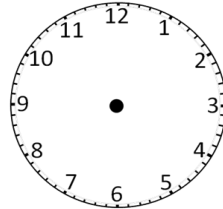
Akrep ve yelkovanı belirtilen saatlere uygun şekilde çiziniz.



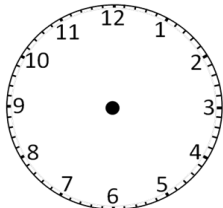
7.15



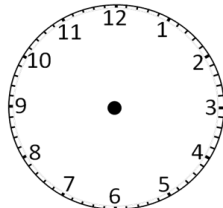
6.15



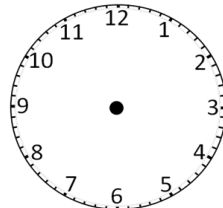
19.45



2.30



22.45



5.15

PROBLEMLER



9) Bir evde 6 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 4 tane kuş vardır. Bu evden 10 kuş giderse kaç kuş kalır?

Cevap:

10) Bir çiftlikte 3 inek ve ineklerin 4 katı kadar da tavşan vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan inek ve tavşanların toplamı kaçtır?

Cevap:

11) 8×5 işleminin sonucunun 27 eksiği kaçtır?

Cevap:

12) Ömer pazar günü 21 sayfa, pazartesi günü pazar gününden 3 sayfa daha az, salı günü ise pazartesi gününden 12 sayfa daha az kitap okumuştur. Ömer salı günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

13) 4'ün 10 katının 31 eksiği kaçtır?

Cevap:

14) Muhammed her gün eşit miktarda para harcayarak 5 günde toplam 40 lira harcamıştır. Muhammed bir günde kaç lira harcamıştır?

Cevap:

15) 6×4 işleminin sonucunun 39 fazlası kaçtır?






Cevap:

*16) Ayşenaz'ın kitabı 36 sayfadan oluşmaktadır. Ayşenaz ilk gün 15 sayfa okuma yapmıştır. Ayşenaz kitabın kalanını günde 3 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

Cevap:

MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

						Toplam Para
Tanık	1	2	2	2	2
Nisanur		2	1	2	2
Emir	2	2	3	1	1
Eymen	1		4	1	3

ŞİFRELİ 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.

	V	T	B	L	İ	A	L	
	Başla 11 + 14	18 - 14	5 x 2	3 + 7	12 - 8	3 x 3	8 x 2	
C	4 x 4						4 x 3	A
A	18 - 5						4 + 5	N
	Bitir	16 - 3	3 x 5	15 + 15	2 x 5	2 x 5	11 + 14	
	İ	N	I	İ	Ş	K	D	

KESİRLER

Aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yerlere yazınız.
(Şekillerden dilediklerinizi kullanarak sonuçlara ulaşabilirsiniz.)



5 bütün = yarım eder.

9 bütün = çeyrek eder.

9 bütün = yarım eder.

8 bütün = çeyrek eder.

16 yarım = bütün eder.

16 çeyrek = bütün eder.

10 bütün = yarım eder.

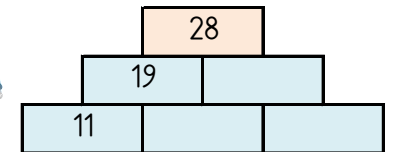
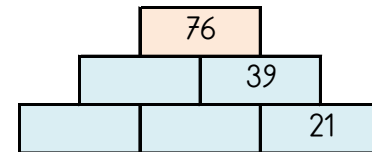
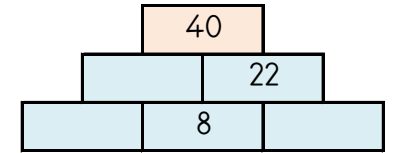
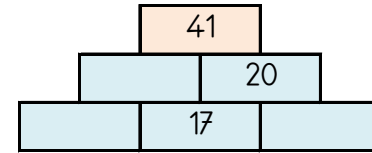
18 çeyrek = yarım eder.

24 çeyrek = bütün eder.

7 bütün = çeyrek eder.

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



VERİLMİYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\dots - \text{beş} = \text{yirmi bir}$$

$$\text{yedi} + \dots = \text{on dört}$$

$$\dots + \text{otuz iki} = \text{kırk}$$

$$\dots + \text{yirmi iki} = \text{yirmi altı}$$

$$\dots + \text{üç} = \text{yirmi bir}$$

$$\text{on yedi} + \dots = \text{yirmi altı}$$

$$\dots + \text{on üç} = \text{yirmi yedi}$$

$$\dots - \text{dört} = \text{otuz beş}$$

$$\text{otuz iki} - \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\text{bir} + \dots = \text{yirmi altı}$$

$$\text{yirmi dokuz} - \dots = \text{yirmi dört}$$

$$\text{yirmi sekiz} - \dots = \text{on sekiz}$$



ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	ÖYKÜ
2	ÖDÜL
3	KUTLAMA
4	ZAMAN
5	SORU
6	NEHİR
7	FİKİR
8	BİÇİM
9	KOLAY
10	YOKSUL
11	KONUT

A	DÜŞÜNCE
P	TEBRİK
R	ŞEKİL
K	HİKAYE
K	EV
A	FAKİR
A	MÜKAFAT
A	SÜRE
B	IRMAK
D	BASİT
K	SUAL



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



EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.

$$11 - \dots \quad 12 - 5$$

$$9 + \dots \quad 8 + 3$$

$$15 - 9 \quad \dots + 5$$

$$3 + 7 \quad 4 + \dots$$

$$3 + \dots \quad 1 + 7$$

$$9 - \dots \quad 1 + 1$$

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 5 TL



1kg 1 TL



1kg 2 TL



1kg 4 TL

1) 9 kg üzüm kaç liradır?

4) 9 kg patlıcan, 2 kg üzüm ve 9 kg marul toplam kaç liradır?

2) 5 kg armut kaç liradır?

5) 2 kg marul kaç liradır?

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

6) 7 kg patlıcan ve 6 kg armut toplam kaç liradır?

SAYIYA ULAŞ

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

3 11 5 **26**
 $5 \times 3 = 15$ $15 + 11 = 26$

5 3 4 **7**

7 5 10 **22**

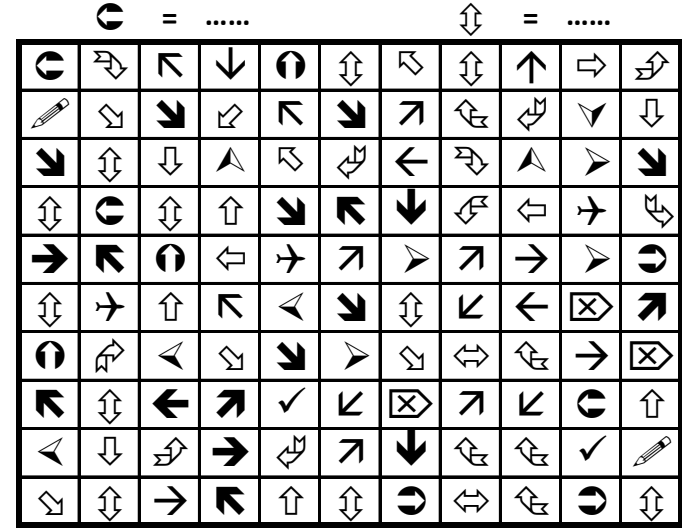
9 5 3 **12**

4 11 8 **7**

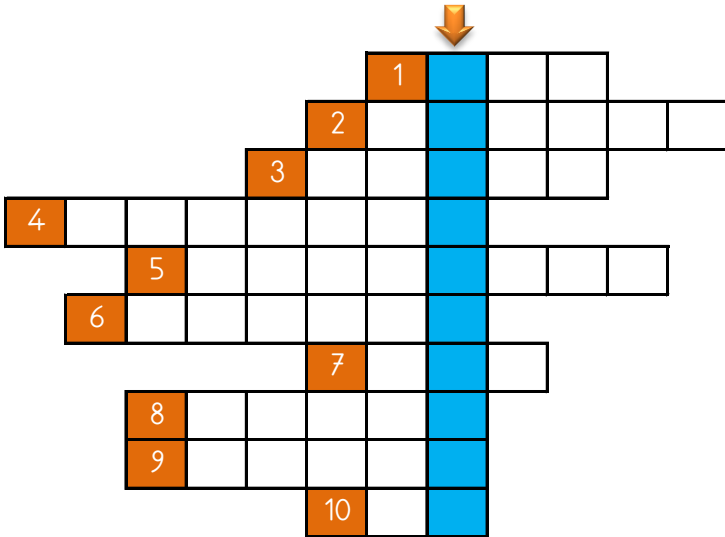
5 1 4 **19**

ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI

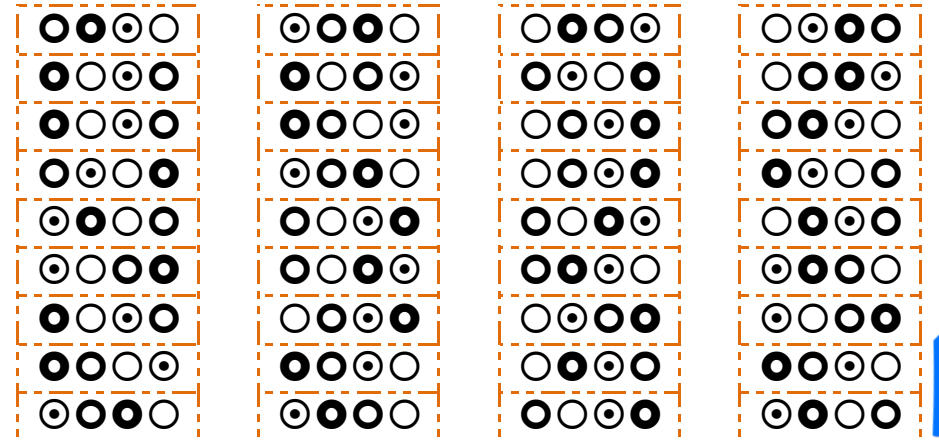


- 1) AZ kelimesinin zıt anlamlısı 2) AYNI kelimesinin zıt anlamlısı 3) ZOR kelimesinin zıt anlamlısı 4) TANIDIK kelimesinin zıt anlamlısı 5) TEMBEL kelimesinin zıt anlamlısı 6) KITLIK kelimesinin zıt anlamlısı 7) KIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 8) GEÇ kelimesinin zıt anlamlısı 9) YAVAŞ kelimesinin zıt anlamlısı 10) FAZLA kelimesinin zıt anlamlısı



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

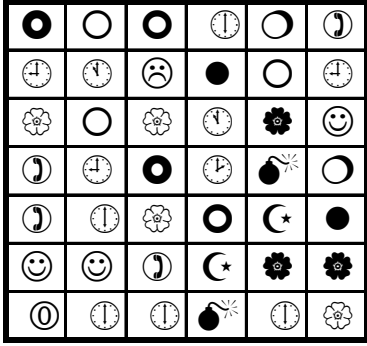
Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



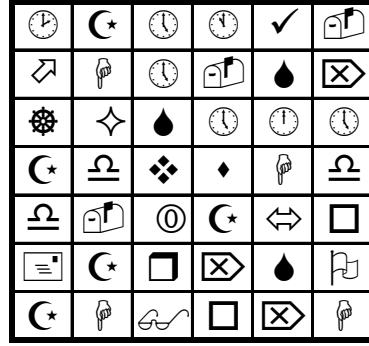
HANGİ ŞEKİL?

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

Hangi şekilden sadece 5 tane var?

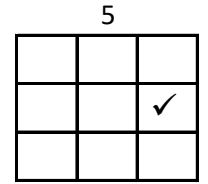
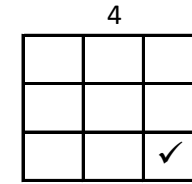
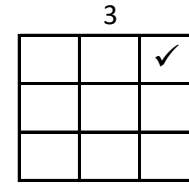
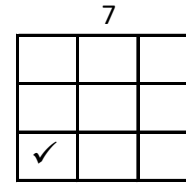
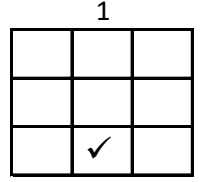
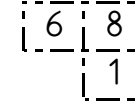
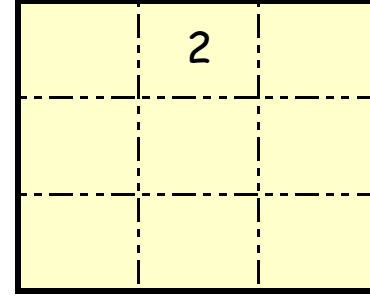


Hangi şekilden sadece 5 tane var?



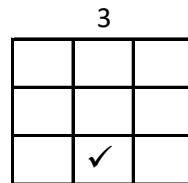
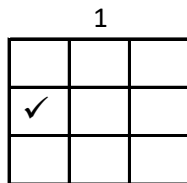
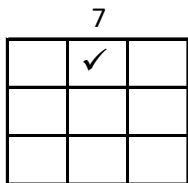
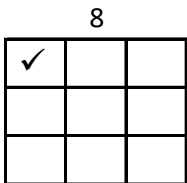
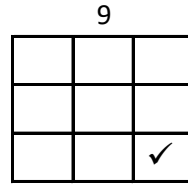
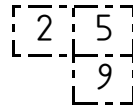
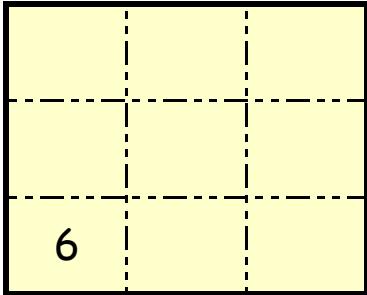
SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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



SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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



HANGİ KUTULAR (SONUCU 12)

$11 + 5$	$10 - 1$	$1 + 7$	$20 - 7$	$9 + 3$	$18 - 9$	$8 + 8$
$10 + 4$	$10 + 4$	$5 + 7$	$14 - 1$	$10 + 6$	$20 - 7$	$19 - 3$
$8 + 5$	$24 - 8$	$17 - 7$	$20 - 5$	$23 - 7$	$5 + 9$	$6 + 3$
$13 - 2$	$8 + 5$	$6 + 2$	$24 - 9$	$11 - 1$	$8 + 5$	$17 - 5$
$17 - 5$	$19 - 7$	$3 + 7$	$8 + 3$	$7 + 7$	$8 + 6$	$16 - 3$
$11 + 4$	$6 + 5$	$23 - 7$	$17 - 3$	$7 + 7$	$1 + 7$	$17 - 9$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 12 olan 5 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

