

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 hatırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 9

20 Eğlenceli Çalışma

20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Hatice cuma günü 30 kg, cumartesi günü 32 kg, pazar günü de bir miktar portakal satmıştır. Hatice üç günde toplam 107 kg portakal sattığına göre pazar günü kaç kg portakal satmıştır?

Cevap:

2) Bir trende 92 erkek, erkeklerden 37 eksik kadın ve erkeklerden 73 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trende kaç çocuk yolcu bulunmaktadır?

Cevap:

3) Suna, Mehmet, Kerem ve Hirasu'nun yaşları toplamı 159'dur. Suna, Mehmet, Kerem ve Hirasu'nun 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

4) Bir çıkarma işleminde çıkan 524, eksilen 937 olduğuna göre farkın 408 eksiği kaçtır?

Cevap:

5) $\blacktriangle - 340 = 70$ ve $\blacksquare - 40 = 120$ işlemlerine göre $\blacktriangle + \blacksquare$ sonucu kaçtır?

Cevap:

KISA YOLDAN ÇARPMA (10 VE 100 İLE)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$10 \times 89 = \dots\dots\dots$

$19 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 51 = \dots\dots\dots$

$54 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7 \times 10 = \dots\dots\dots$

$16 \times 10 = \dots\dots\dots$

$21 \times 10 = \dots\dots\dots$

$85 \times 10 = \dots\dots\dots$

$6 \times 100 = \dots\dots\dots$

$81 \times 10 = \dots\dots\dots$

$100 \times 2 = \dots\dots\dots$

$10 \times 76 = \dots\dots\dots$

$100 \times 8 = \dots\dots\dots$

$64 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 65 = \dots\dots\dots$

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

380 225 595 108 663 165 982 921 715



PROBLEMLER



11) Yunus 9 yaşındadır. Zeynep'in yaşı, Yunus'un yaşının 5 katıdır. Buna göre Zeynep kaç yaşındadır?

Cevap:

12) Berranur 21 ve Necip 60 yaşındadır. Eymen'in yaşı Berranur'un ve Necip'in yaşları farkının 27 eksikğine eşittir. Buna göre Eymen 9 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

13) Ayşenaz 42 ve Mete 53 yaşındadır. Bünyamin'in yaşı Ayşenaz'ın ve Mete'nin yaşları toplamının 22 eksikğine eşittir. Buna göre Bünyamin 21 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

14) $320 - \diamond = 130$ ve $\blacktriangle - 100 = 10$ işlemlerine göre $\diamond - \blacktriangle$ sonucu kaçtır?

Cevap:

15) Ömer 49 yaşındadır. Ömer ile Erkan'ın yaşları toplamı 108 ediyor. Buna göre Erkan 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

FARKLI OLANI BUL

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



	AFERİN	BRAVO
	SOĞUK	SICAK
	BEYAZ	SİYAH

	KUŞKU	ŞÜPHE
	KENT	ŞEHİR
	UZUN	KISA

	AK	BEYAZ
	ÇALIŞKAN	TEMBEL
	TÜMCE	CÜMLE

	VAZİFE	GÖREV
	YAZ	KIŞ
	ARABA	OTOMOBİL

	SAVAŞ	HARP
	AZ	FAZLA
	FİKİR	DÜŞÜNCE

	AYDINLIK	KARANLIK
	KAR	ZARAR
	İCAT	BULUŞ

HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (4 hata)

kışın ortalarıydı ve
korkunç bir soğuk vardı.
kar ve tipi yüzünden
yolu zor seçiyorlardı.
Minik can babasına
"Baba nereye gidiyoruz."
diye sordu.

.....

.....

.....

.....

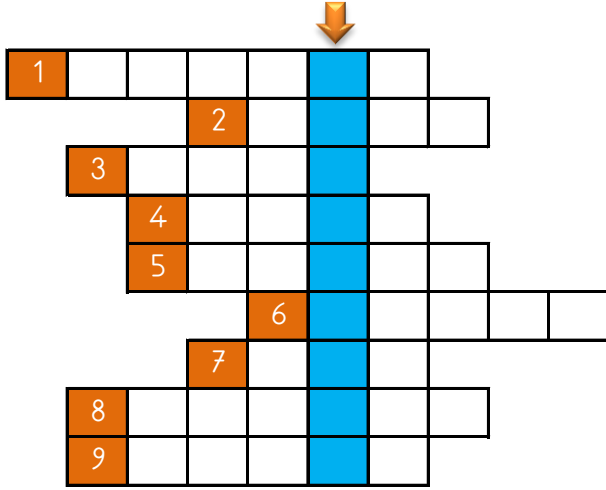
.....

.....

.....

.....

ZIT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) İNMEK kelimesinin zıt anlamlısı 2) HAFİF kelimesinin zıt anlamlısı 3) EKŞİ kelimesinin zıt anlamlısı 4) YUMUŞAK kelimesinin zıt anlamlısı 5) SAĞLIKLI kelimesinin zıt anlamlısı 6) ÇEKMEK kelimesinin zıt anlamlısı 7) ÜST kelimesinin zıt anlamlısı 8) FAKİR kelimesinin zıt anlamlısı 9) ÇIKIŞ kelimesinin zıt anlamlısı

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

CÜMLE	ISLAK	BULUŞ	KÖTÜ	FENA
YAŞ	FAKİR	RÜYA	KIRMIZI	TÜMCE
AL	İCAT	ETRAF	YOKSUL	ÇEVRE

PROBLEMLER



16) Dokuzar ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayının 30 eksiği kaçtır?

Cevap:

17) Deniz 41 yaşındadır. Berranur, Deniz'den 23 yaş küçüktür. Buna göre Berranur 1 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

18) 9, 2 ve 6 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 53 eksiği kaçtır?

Cevap:

19) Kayra 13 yıl önce 3 yaşındaydı. Asya, Kayra'dan 23 yaş büyük olduğuna göre Asya 15 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

20) 4'ün 5 fazlasının 8 katı kaç eder?

Cevap:

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

GENİŞ	BULMAK	İÇ	AKŞAM	DIŞ
SERT	KAYBETMEK	DÜŞMAN	DOST	BOŞ
SABAH	YUMUŞAK	DAR	KURU	DOLU

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	T	BUGÜN
2)	I	OKŞİZEN
3)	M	ŞOFÖR
4)	A	ŞARJ
5)	R	MÜNÜBÜS
6)	U	KRAVAT
7)	E	SÜPRİZ
8)	G	EROZYON
9)	U	DİNOZOR
10)	E	GARDORAP

N	BU GÜN
A	OKSİJEN
S	ŞÖFÖR
I	ŞARJ
M	MİNİBÜS
F	KIRAVAT
Y	SÜRPRİZ
N	EREZYON
F	DİNAZOR
N	GARDIROP



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

7×7	6×8	81	40	5×9
54	5×7	64	42	6×6
45	9×9	35	25	48
5×6	7×6	63	9×7	6×9
30	36	5×8	49	5×5

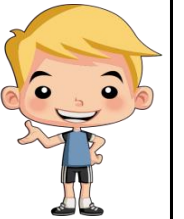
ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

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



NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta İncisu dolapların olduğu tarafta sondan ikinci sırada, Edanur orta tarafta dördüncü sırada, Bünyamin pencere tarafında ikinci sırada, Deniz pencere tarafında ilk sırada, Berna pencere tarafında üçüncü sırada, Necip kapı tarafında dördüncü sırada, Tarık orta tarafta üçüncü sırada, Ayşenaz orta tarafta ikinci sırada, Suna orta tarafta sondan dördüncü sırada, Ömer pencere tarafında dördüncü sırada, Ahmet dolapların olduğu tarafta ikinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Asya'nın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Pencereler

Kapı

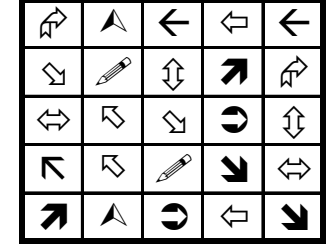
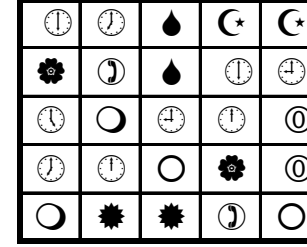
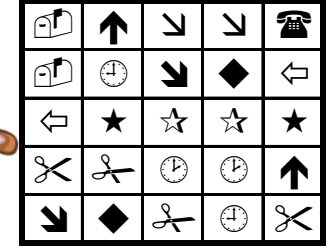
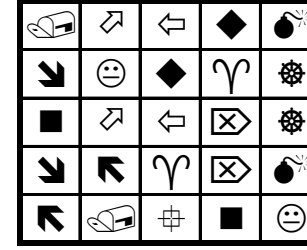
Dolaplar

Kitaplık

Panolar

EŞİ OLMAYANI BUL

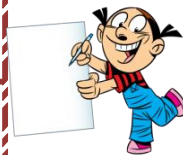
Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



HANGİ KUTULAR (SONUCU 10)

17 - 8	7 - 1	17 - 7	2 + 8	19 - 5	12 - 3	2 + 4
6 + 3	7 + 1	13 - 2	14 - 6	16 - 3	9 + 5	7 + 6
16 - 9	8 + 2	15 - 5	8 + 3	19 - 6	17 - 9	8 + 2
5 + 5	2 + 8	19 - 5	18 - 8	8 - 2	7 - 1	15 - 6
5 + 3	3 + 6	4 + 7	19 - 9	18 - 9	18 - 4	17 - 8
7 + 4	12 - 4	13 - 1	2 + 9	17 - 7	6 + 3	19 - 5

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



ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$15 - \blacktriangle = 7$$

$$\blacktriangle - \text{pencil} = 7$$

$$\text{pencil} + \star = 3$$

$$\star - \diamond = 1$$

$$\diamond + 3 = \dots\dots$$

$$\blacksquare - 5 = 1$$

$$\blacksquare - \square = 1$$

$$\text{pencil} - \square = 3$$

$$\text{pencil} + \heartsuit = 15$$

$$\heartsuit = \dots\dots$$

$$\blacktriangle - 14 = 1$$

$$\blacktriangle - \blacksquare = 7$$

$$\square + \blacksquare = 14$$

$$\diamond - \square = 4$$

$$\diamond - 9 = \dots\dots$$

$$2 + \heartsuit = 12$$

$$\heartsuit + \diamond = 16$$

$$\diamond - \star = 3$$

$$\star + \square = 12$$

$$\square + 9 = \dots\dots$$

$$\text{pencil} + 10 = 22$$

$$\text{pencil} - \star = 3$$

$$\blacksquare + \star = 14$$

$$\heartsuit + \blacksquare = 9$$

$$\heartsuit - 1 = \dots\dots$$

$$\square + 7 = 8$$

$$\text{pencil} - \square = 3$$

$$\text{pencil} - \diamond = 3$$

$$\heartsuit - \diamond = 3$$

$$\heartsuit = \dots\dots$$

