

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. Hatarlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 6

12 Eğlenceli Çalışma
20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 269 sayısındaki 6 rakamının basamak değeri ile 263 sayısındaki 2 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

Cevap:

2) Aklımdan 14 sayısını tuttum. Bu sayıya kaç eklersem 65 sayısına ulaşırım?

Cevap:

3) Hatice ocak ayında 20, şubat ayında ise 28 lira para biriktirmiştir. Buna göre Hatice iki ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

4) 6, 1 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Cevap:

5) Zümra ve Şükriye'nin yaşları toplamı 98'dir. Zümra ve Şükriye'nin 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

TEK VE ÇİFT SAYILAR

Çift sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (23 tane)



920	787	535	63	461	389	457	27	747	989	361
252	295	849	272	488	570	440	195	715	121	41
108	689	409	648	21	913	954	241	933	149	235
100	854	114	780	701	769	340	69	303	681	577
619	891	597	809	895	761	518	774	172	362	421
1	729	953	71	965	745	299	983	931	284	881
907	165	561	751	819	399	119	353	731	624	133
689	381	327	683	289	293	553	961	141	216	789
507	741	121	15	797	349	771	719	71	678	424

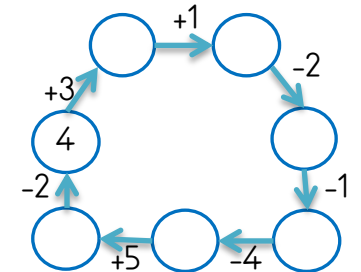
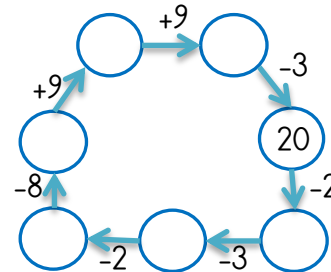


EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

3		14		45		19		30	
	9	10	2	38		17	14		25
			5	15		30			15
5	10			14				3	

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



ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 299 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

938 855 598 42 935 188 792 495 651

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

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



PROBLEMLER



6) 537 sayısındaki 7 rakamının basamak değeri kaçtır?

Cevap:

7) Sınıfımızda 10 kız öğrenci ve kızların 6 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap:

8) 868, 219, 712, 223, 437 sayılarını büyükten küçüğe sıralarsak 2. sırada hangi sayı olur?

Cevap:

9) Haluk, Hirasu ve Hatice'nin yaşları toplamı 88 ediyor. Haluk 23, Hirasu 19 yaşındadır. Buna göre Hatice kaç yaşındadır?

Cevap:

10) ■ - 70 = 150 ve 20 - ◇ = 10 işlemlerine göre ■ - ◇ sonucu kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Sınıfımızda 12 kız öğrenci ve kızların 1 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

12) Yunus 35 ve Mehmet 29 yaşındadır. Ömer'in yaşı Yunus'un ve Mehmet'in yaşları toplamının 27 fazlasına eşittir. Buna göre Ömer 28 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

13) Toplamın 449, birinci toplananın 114, ve ikinci toplananın 268 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 204 fazlası kaçtır?

Cevap:

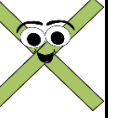
14) $255 + 562$ işleminin sonucunun 632 eksiği kaçtır?

Cevap:

15) $692 - \diamond 57 = 435$ işlemine göre $\diamond + 9$ kaçtır?

Cevap:

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI (Birinci Aşama)



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

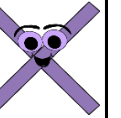
$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

228 297 776 760 812 636 144 966 264

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI (İkinci Aşama)



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

837 168 552 448 272 736 266 777 900

FARKLI OLANI BUL

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



	ARKA	ÖN
	GİRİŞ	ÇIKIŞ
	ARKA	GERİ

	GIDA	BESİN
	AFFETMEK	BAĞIŞLAMAK
	UZUN	KISA

	HIZLI	YAVAŞ
	BİÇİM	ŞEKİL
	SENE	YIL

	AMA	FAKAT
	ŞİŞMAN	ZAYIF
	İHTİYAR	YAŞLI

	ÇOK	AZ
	İŞİTMEK	DUYMAK
	TERS	DÜZ

	OKUL	MEKTEP
	ÖĞRENCİ	TALEBE
	ERKEN	GEÇ

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK 3

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

3 x 6 kaç eder?
7 x 2 kaç eder?
9 x 5 kaç eder?
5 x 5 kaç eder?
4 tane 5 kaç eder?

6 x 8 kaç eder?
3 x 5 kaç eder?
4 x 8 kaç eder?
3 kere 3 kaç eder?
9 x 8 kaç eder?

6 x 7 kaç eder?
7 kere 4 kaç eder?
4 tane 3 kaç eder?
5 tane 6 kaç eder?
6 x 6 kaç eder?

81 15 42 72 32 12 36 18 45 9 30 48 25 28 20 14

PROBLEMLER



16) Bir toplama işleminde birinci toplanan 674 ve toplam 978 olduğuna göre ikinci toplananın 209 eksiği kaçtır?

Cevap:

17) Aysima cumartesi günü 75 kg, pazar günü 62 kg, pazartesi günü ise 36 kg elma satmıştır. Aysima bu üç günde toplam kaç kg elma satmıştır?

Cevap:

18) IX + III işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

19) 548 fazlası 641 eden sayı kaçtır?

Cevap:

20) ■ + 55 = 646 işlemine göre ■ - 399 işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Ahmet pencere tarafında ikinci sırada, Erkan pencere tarafında ilk sırada, Muhammed pencere tarafında son sırada, Ömer dolapların olduğu tarafta sondan üçüncü sırada, Deniz orta tarafta sondan ikinci sırada, Mete orta tarafta sondan dördüncü sırada, Tarık pencere tarafında üçüncü sırada, Zümra dolapların olduğu tarafta dördüncü sırada, Yunus orta tarafta son sırada, Emir dolapların olduğu tarafta üçüncü sırada, Eymen kapı tarafında ilk sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak İncisu' nun hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Pencereler

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

HATASIZ YAZIYORUM

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

eski zamanlarda
bir kiral, saraya gelen
yolun üzerine kocaman
bir kaya koydurmuştu.
kendisi de pencereye
oturmuş ve olanları
izliyordu

.....

.....

.....

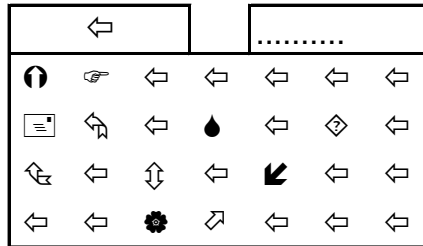
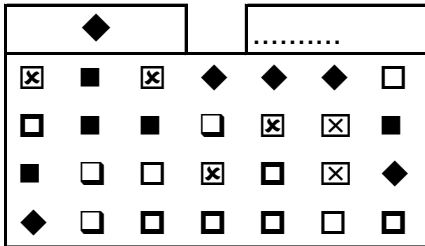
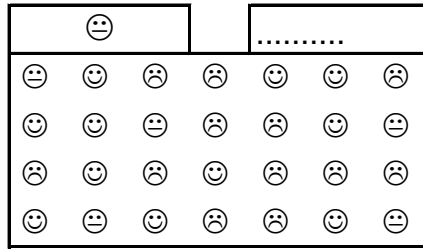
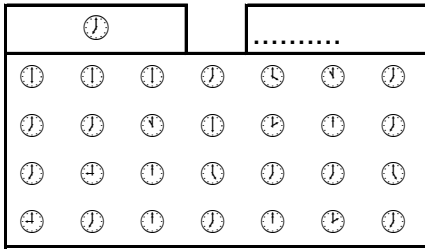
.....

.....

.....

.....

KAÇ TANE VAR?



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	Ö	SOĞAN
2)	Y	İYNE
3)	N	EGZÖZ
4)	M	DİNAZOR
5)	İ	ÇİFLİK
6)	D	ECZANE
7)	E	BİRÇOK
8)	T	ÖGE
9)	A	JANDARMA
10)	N	YANLIZ

E	SOVAN
R	İĞNE
I	EKZÖZ
E	DİNOZOR
K	ÇİFTLİK
K	EZZANE
I	BİR ÇOK
D	ÖGE
L	CANDARMA
Y	YALNIZ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10