

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 ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 7

12 Eğlenceli Çalışma
20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) $47 + 614 = 761$ işlemine göre $4 + 4$ kaçtır?

Cevap:

2) Bir çıkarma işleminde çıkan 172, eksilen 440 olduğuna göre farkın 197 eksiği kaçtır?

Cevap:

3) Bir bahçedeki ağaçların 183'ü erik, 473'ü vişne ve diğerleri zeytin ağacıdır. Bu bahçede toplam 979 ağaç olduğuna göre bahçedeki zeytin ve vişne ağaçları toplamı kaçtır?

Cevap:

4) Okulumuzda 132 kız öğrenci ve kızların 13 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

5) Ahmet 42 yaşındadır. Zümra, Ahmet'den 19 yaş büyüktür. Buna göre Ahmet ve Zümra'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 2 | |
| | | 2 | 1 | 3 | 4 |
| 6 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | 3 | 1 | 6 | 4 | |
| 1 | | | 3 | | 2 |
| 3 | 2 | 6 | 4 | | 1 |

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 4 | 2 | 3 | | 1 |
| | 1 | | 2 | 5 |
| 5 | | 2 | | 4 |
| | | 1 | 4 | |
| 1 | | 5 | | |

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | 2 | 3 |
| | | | 4 |
| 1 | | 3 | |
| 2 | | | |

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | | |
| 4 | | 1 | 2 |
| | | 4 | |
| 3 | | | |

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | 4 | 3 |
| 4 | | 1 | |
| 1 | 2 | | |
| | | | |

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|----|---|----|---|----|---|----|
| 12 | | | | | | | | | 13 | | |
| 8 | 2 | | 15 | 11 | | 9 | 1 | 9 | | 2 | 10 |
| 8 | | 3 | 13 | 3 | | | 1 | 8 | 2 | 7 | |
| 6 | 1 | | 9 | 8 | 12 | | 14 | 1 | | 1 | 8 |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|----|--|----|--|--|----|----|----|----|----|----|
| | +6 | | -4 | | -2 | | | -5 | | +5 | | +7 | |
| -2 | | | | | | | | +2 | | | | | -2 |
| | | | | | | | | 9 | | | | | |
| | -4 | | | | | | | -9 | | | | | -4 |
| 30 | -7 | | -1 | | +1 | | | | -7 | | +9 | | +4 |

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI (Birinci Aşama)

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

378 102 910 282 415 534 240 255 280

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLILAR KELİMELER

| | |
|----|----------|
| 1 | İŞİTMEK |
| 2 | AFFETMEK |
| 3 | HEDİYE |
| 4 | ARIZA |
| 5 | DUYGU |
| 6 | VAZİFE |
| 7 | KALP |
| 8 | MESELA |
| 9 | DÜŞ |
| 10 | KONUK |
| 11 | TÜMCE |



| | |
|---|------------|
| Ç | RÜYA |
| M | ARMAĞAN |
| K | ÖRNEĞİN |
| L | GÖREV |
| T | DUYMAK |
| İ | BOZUKLUK |
| E | BAĞIŞLAMAK |
| İ | YÜREK |
| O | MİSAFİR |
| Z | HİS |
| K | CÜMLE |



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



PROBLEMLER



6) 3 onluk, 4 yüzlük ve 6 birlikten oluşan sayı kaçtır?

Cevap:

7) 29'dan başlayarak ikişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz ve 6. söylediğimiz sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

8) Osman şubat ayında 116, mart ayında 140 ve nisan ayında 142 lira para biriktirmiştir. Buna göre Osman üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

9) Emir birinci gün 49, ikinci gün 22 ve üçüncü gün 142 sayfa kitap okumuştur. Emir üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

10) Mehmet 42 yaşındadır. Edanur, Mehmet'den 35 yaş küçüktür. Yunus ise Edanur'dan 37 yaş büyüktür. Buna göre Yunus kaç yaşındadır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) ■ - 160 = 300 ve 170 - ☆ = 30 işlemlerine göre ■ + ☆ sonucu kaçtır?

Cevap:

12) 361, 710, 391, 824, 513 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 4. ve 5. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

13) 15☆ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre ☆ en az kaç olabilir?

Cevap:

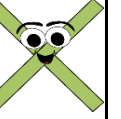
14) Bir trende 209 erkek, erkeklerden 185 fazla kadın ve kadınlardan 196 eksik çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve erkek yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap:

15) Bir trenin birinci vagonunda 181, ikinci vagonunda 170 ve üçüncü vagonunda ise 203 yolcu vardı. İstasyonda trene 110 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI (Birinci Aşama)



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

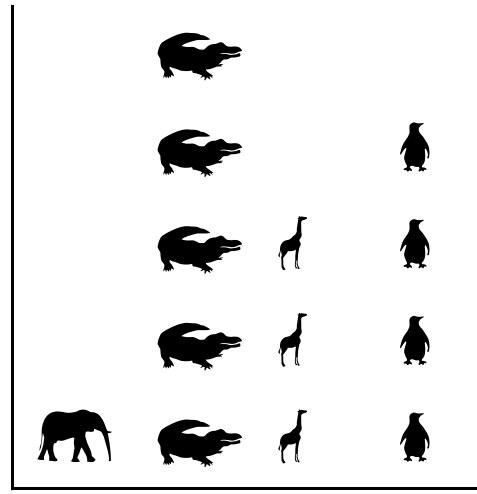
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

44 608 165 810 980 774 114 560 162

GRAFİK OKUMA SORULARI (Hayvanlar Alemi)



fil timsah zürafa penguen
Not: Her şekil 5 hayvanı göstermektedir.

Grafiğe göre kaç tane fil vardır?

.....

Grafiğe göre kaç tane penguen vardır?

.....

Grafiğe göre zürafa ve timsah sayıları farkı kaçtır?

.....

Grafiğe göre kaç tane zürafa vardır?

.....

Grafiğe göre penguen ve fil sayıları farkı kaçtır?

.....

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK 3

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 7 kere 8 kaç eder? | 6 kere 3 kaç eder? | 5 kere 3 kaç eder? |
| 4 tane 4 kaç eder? | 6 x 2 kaç eder? | 9 tane 6 kaç eder? |
| 4 tane 6 kaç eder? | 8 x 5 kaç eder? | 2 tane 3 kaç eder? |
| 7 tane 7 kaç eder? | 4 x 2 kaç eder? | 9 tane 5 kaç eder? |
| 9 kere 9 kaç eder? | 8 x 8 kaç eder? | 3 x 7 kaç eder? |
| 18 45 24 54 40 | 12 15 49 56 81 63 | 16 64 21 6 8 |

BASAMAK ADLARI VE BASAMAK DEĞERLERİ

Basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| | 1 | 6 | 3 |
| Basamak Değeri | | | |
| Basamak Adı | | | |

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| | 1 | 5 | 0 |
| Basamak Adı | | | |
| Basamak Değeri | | | |

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| | 4 | 2 | 9 |
| Basamak Değeri | | | |
| Basamak Adı | | | |

| | | | |
|----------------|---|---|---|
| | 2 | 5 | 3 |
| Basamak Değeri | | | |
| Basamak Adı | | | |

PROBLEMLER



16) 11'den başlayarak beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap:

17) XIII - III işleminin sonucunun 8 eksiği kaçtır?

Cevap:

18) Emir 3 yıl önce 39 yaşındaydı. Necip, Emir'den 12 yaş küçük olduğuna göre Necip 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

19) En yakın onluğa yuvarlandığında 450 olan en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

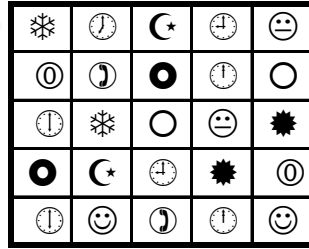
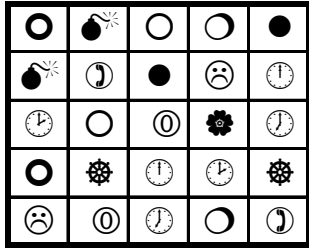
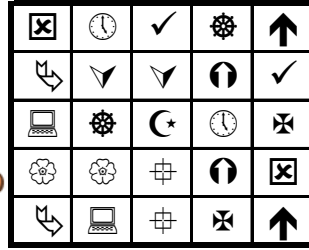
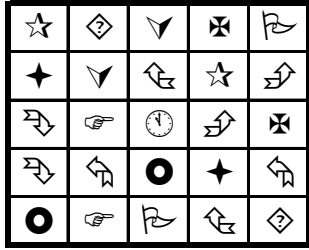
Cevap:

20) Asya çarşamba günü 125 sayfa, perşembe günü çarşamba gününden 69 sayfa daha az, cuma günü ise perşembe gününden 24 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Asya cuma günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (3 hata)

Sonunda bir köylü
çıkagelmiş, Saraya
meyve ve sebze
getiriyormuş. sırtındaki
küfeyi yere indirip iki eli
ile kayaya sarılmış

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

SAYI AVI

İki Basamaklılar:

99, 19, 31, 64, 43, 22,

Üç Basamaklılar:

889, 291,

Dört Basamaklılar:

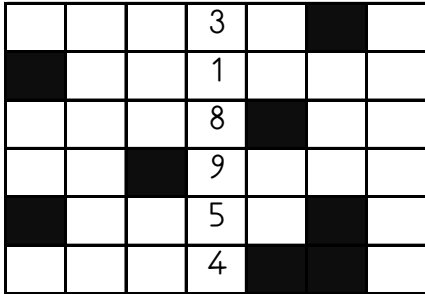
3998, 9217, 1652, 7144,

Beş Basamaklılar:

88834,

Altı Basamaklılar:

881326, 889911, 318954,
869741,



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

| | | |
|-----|----------|------------|
| 1) | K | PARDESÜ |
| 2) | N | ÜNVAN |
| 3) | B | GURUP |
| 4) | A | ÇARŞAMBA |
| 5) | N | ŞARJ |
| 6) | S | LABORATUAR |
| 7) | Ü | MEYVE |
| 8) | Ç | KİBRİT |
| 9) | S | GARDORAP |
| 10) | E | PERŞENBE |

| | |
|----------|-------------|
| N | PARDÖSÜ |
| İ | UNVAN |
| S | GRUP |
| K | ÇARŞANBA |
| E | ŞARZ |
| K | LABORATUVAR |
| İ | MEYVA |
| İ | KİPRİT |
| Ü | GARDIROP |
| K | PERŞEMBE |



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