

## 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 18

22 Eğlenceli Çalışma  
24 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) 1 onluk ve 5 birlikten oluşan sayının 12 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

2) Yunus 18 yaşındadır. Ertuğrul, Yunus'dan 16 yaş büyüktür. Buna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap: .....

3) Zümra kitabının önce 5 sayfasını, sonra da 12 sayfasını okudu. Geriye okunacak 49 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap: .....

4)  $64 - 32$  işleminin sonucunun 12 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

5) Sukeyna cuma günü 12 kg, cumartesi günü 13 kg, pazar günü de bir miktar portakal satmıştır. Sukeyna üç günde toplam 34 kg portakal sattığına göre pazar günü kaç kg portakal satmıştır?

Cevap: .....

6) Ertuğrul'un yaşı, Muhammed'in yaşının çeyreği kadardır. Muhammed 20 yaşında olduğuna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap: .....

7) Ayşenaz 40 yaşındadır. Zeynep ise 21 yaşındadır. Ayşenaz ve Zeynep'in yaşları toplamı kaçtır?


Cevap: .....

8) 8 sayısının yarısı kaçtır?

Cevap: .....

## MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

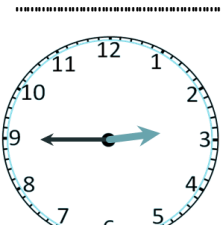
|         |  |  |  |  |  | Toplam Para |
|---------|---|---|---|---|---|-------------|
| Meyra   | 1   |   | 2   | 1   | 1   | .....       |
| Sukeyna |   | 2   | 4   | 2   | 1   | .....       |
| Mete    | 2   | 1   | 4   | 1   | 3   | .....       |
| Betül   | 1   |   | 4   | 2   | 3   | .....       |

## SAATLER (ÖĞLEDEN ÖNCE - ÖĞLEDEN SONRA)

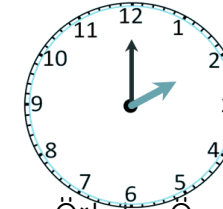
Saatlerin kaç gösterdiğini öğleden önce ve sonra olma durumlarına göre yazınız.



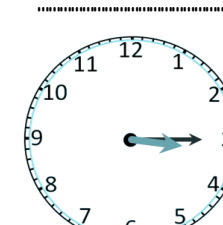
Öğleden Sonra



Öğleden Sonra



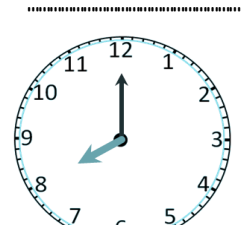
Öğleden Önce



Öğleden Sonra



Öğleden Önce



Öğleden Sonra

## 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.

|   |                  |       |        |         |         |       |         |   |
|---|------------------|-------|--------|---------|---------|-------|---------|---|
|   | B                | E     | A      | O       | A       | N     | Ş       |   |
|   | Başla<br>12 + 10 | 9 x 1 | 13 - 7 | 19 - 13 | 13 - 11 | 7 x 4 | 12 - 11 |   |
| Ç | 1 x 4            |       |        |         |         |       | 8 + 8   | I |
| M | 3 x 1            |       |        |         |         |       | 1 x 4   | P |
|   | 4 - 2            | 4 - 2 |        | 4 x 5   |         | Bitir | 4 + 7   |   |
|   | A                | R     |        | Ö       |         | K     | R       |   |

## PROBLEMLER



9) Emir'in yaşı, Muhammed'in yaşının yarısı kadardır. Muhammed 6 yaşında olduğuna göre Emir kaç yaşındadır?

Cevap: .....

10) 16 sayısının çeyreğinin 14 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

11) 7 bütün kaç yarım eder?

Cevap: .....

12) Sınıfımızda 6 sıra vardır. Her bir sırada 2 öğrenci oturduğunda 2 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

13) Şükriye, Tarık ve Deniz'in toplam 80 silgisi var. Şükriye'nin 18, Tarık'ın 13 silgisi olduğuna göre Deniz'in kaç silgisi vardır?

Cevap: .....

14) Yarısı 5 olan sayının 25 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

15) Çeyreği 6 olan sayının 13 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

16) Manavda 1 kg kivi 3 liradır. 3 kg kivi kaç lira eder?

Cevap: .....

## SAYI BULMACASI

|  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  |  |   |   |  |
|  |  |  |  | 6 | 7 |  |
|  |  |  |  |   |   |  |
|  |  |  |  |   |   |  |
|  |  |  |  |   |   |  |
|  |  |  |  |   |   |  |

İki Basamaklılar:

14, 67, 81, 99, 44, 86,  
71,

Üç Basamaklılar:

187, 185, 754,

Dört Basamaklılar:

3977, 4421, 1258, 4828,

Beş Basamaklılar:

17411,

Altı Basamaklılar:

138947, 491945, 762556,



## PROBLEMLER



17) Nisanur 37, Bünyamin 47 ve Kerem 60 yaşındadır. Bu üç arkadaşın yaşı en küçük olan ile yaşı en büyük olanın yaşları farkı kaçtır?

Cevap: .....

18) Sınıfımızda 9 sıra vardır. Her bir sırada 2 öğrenci oturduğuna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

19) Bir çiftlikte 5 koyun ve koyunların 10 katının 25 eksiği kadar da tavşan vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan koyunların ve tavşanların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

20) 4 hafta, 29 gün toplam kaç gün eder?

Cevap: .....

21) 4 onluk ve 5 birlikten oluşan sayı ile 5 birlik ve 1 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....

22) 4'ün 9 katı ile 5'in 5 katının toplamı kaç eder?

Cevap: .....

23) Ertuğrul bir günde 5 lira biriktirmektedir. Buna göre Ertuğrul 2 günde kaç lira biriktirir?

Cevap: .....

24) Bir ay, 5 hafta kaç gün eder?

Cevap: .....

## TOPLA TOPLA OYUNU

Bu oyunda her satırdaki ve sütundaki sayıların toplamı aynıdır ve oyun alanlarının üzerinde yazmaktadır. Bu kurala uyarak verilmeyen sayıları bulunuz. (Yıldızlı oyunlar daha zordur.)

23

|   |    |   |
|---|----|---|
| 4 | 10 | 9 |
| 7 | 5  |   |
|   | 8  | 3 |

32

|    |    |    |
|----|----|----|
| 7  | 13 |    |
| 10 |    | 14 |
|    | 11 | 6  |

25

|    |    |   |
|----|----|---|
|    | 4  |   |
| 11 | 9  | 5 |
| 8  | 12 |   |

18

|   |   |    |
|---|---|----|
| 2 |   | 13 |
| 8 | 9 |    |
| 8 | 6 |    |

26

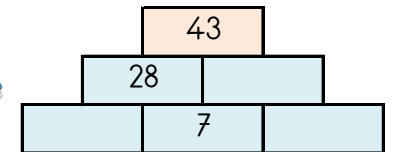
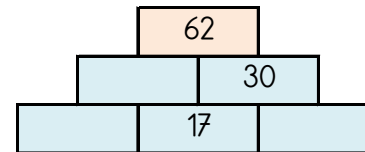
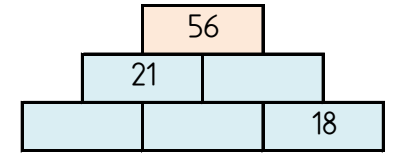
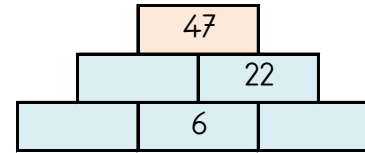
|    |    |   |
|----|----|---|
| 10 | 1  |   |
| 13 |    | 2 |
|    | 14 |   |

29

|    |    |  |
|----|----|--|
|    | 15 |  |
| 13 | 6  |  |
| 9  |    |  |

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## ŞİFRELİ SAATLER

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

|   |   |       |   |      |       |      |      |      |      |      |
|---|---|-------|---|------|-------|------|------|------|------|------|
| K | Akrep 6 ile 7'nin arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?   | K     | Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır? |      |       |      |      |      |      |      |
| S | Akrep 6 ile 7'nin arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?   | K     | Akrep 3 ile 4'ün arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?  |      |       |      |      |      |      |      |
| A | Akrep 11 ile 12'nin arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır? | E     | Akrep 2'nin, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?                |      |       |      |      |      |      |      |
| İ | Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?    | İ     | Akrep 9 ile 10'un arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır? |      |       |      |      |      |      |      |
| Y | Akrep 6'nın, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?                  | P     | Akrep 12 ile 1'in arasında ve yelkovan ise 3'ün üzerinde olduğuna göre saat kaçtır? |      |       |      |      |      |      |      |
|   | 5.15  | 11.15 | 6.00  | 9.45 | 12.15 | 2.00 | 6.45 | 6.15 | 7.15 | 3.15 |

## MANAV ALIŞVERİŞİ - 1



1kg 1 TL



1kg 2 TL



1kg 4 TL



1kg 3 TL

- 1) Manava 50 lira verdim. 5 kg domates aldım. Kaç lira para üstü almalıyım? .....
- 2) 3 kg domates kaç liradır? .....
- 3) 3 kg patlıcan ve 3 kg domates toplam kaç liradır? .....

- 4) 4 kg domates ve 7 kg üzüm toplam kaç liradır? .....
- 5) 2 kg portakal, 2 kg üzüm ve 5 kg patlıcan toplam kaç liradır? .....
- 6) 6 kg üzüm kaç liradır? .....

## KESİRLER

Aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yerlere yazınız.

(Şekillerden dilediklerinizi kullanarak sonuçlara ulaşabilirsiniz.)

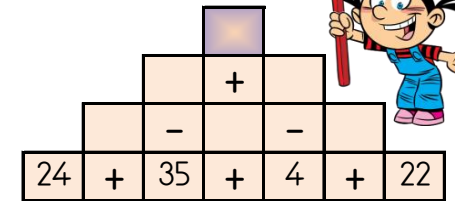
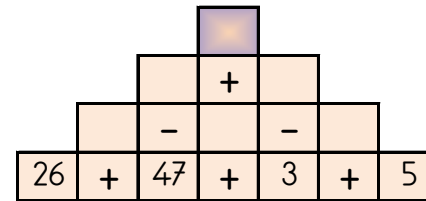
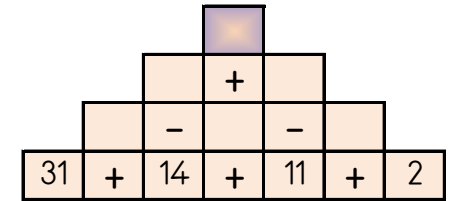
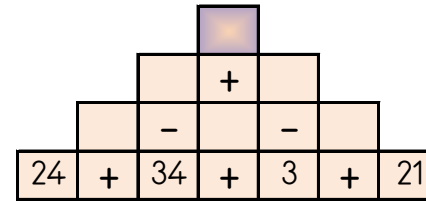


- 9 yarım = ..... çeyrek eder.
- 10 bütün = ..... yarım eder.
- 28 çeyrek = ..... bütün eder.
- 36 çeyrek - 12 yarım = ..... yarım eder.
- 18 yarım = ..... bütün eder.

- 8 bütün = ..... çeyrek eder.
- 40 çeyrek = ..... bütün eder.
- 20 çeyrek = ..... bütün eder.
- 1 yarım = ..... çeyrek eder.
- 20 çeyrek = ..... yarım eder.

## PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



66

34

65

33

32

## DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$10 \times 2 = \dots$$

$$4 \times 3 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 3 = \dots$$

60 43 2 24 92 3 84 12 20 16 66 4 77 17 8 15 29

## KODLAMALI SUDOKU (4X4)

Sudokuların verilen bilgilerini yerleştirin ve daha sonra sudokuyu çözün.

### Kolay Seviye

|   | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |

### Kolay Seviye

|   | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |

### KODLAR

C1=3; D1=1; A2=1; B2=3;  
D2=2; B3=4; A4=3; B4=1;  
C4=2

### KODLAR

A1=2; B1=3; C1=1; B2=4;  
A3=4; B3=2; D3=1; C4=4;  
D4=2

## İŞLEM AVI

Aşağıdaki tabloda 6 adet işlem gizlenmiştir. Aşağıdaki örneği inceleyin. İşlemleri bulun ve "Diğer İşlemler" bölümüne yazın. İşlemlerin işaretleri yok, hangi işlem olduğunu anlamalısın. Kullanılan sayıları işaretleyin, tekrar kullanılmayacaklar. İşlemler soldan sağa veya yukarıdan aşağıya gizlenmiştir. (Toplama ve çıkarma işlemi)

Örnek: Kutu içine alınmış sayılara dikkat edin. Bu sayılarda  $14+5=19$  işlemi gizlidir.

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 17 | 6  | 16 | 7  | 20 | 9  | 4  |
| 11 | 6  | 1  | 6  | 6  | 8  | 10 | 18 |
| 18 | 3  | 11 | 9  | 7  | 2  | 18 | 13 |
| 15 | 10 | 9  | 1  | 4  | 14 | 6  | 20 |
| 11 | 18 | 9  | 17 | 14 | 5  | 19 | 6  |
| 15 | 4  | 4  | 2  | 2  | 10 | 7  | 18 |

### Diğer İşlemler

|    |       |
|----|-------|
| 1) | ..... |
| 2) | ..... |
| 3) | ..... |
| 4) | ..... |
| 5) | ..... |

## GEOMETRİK ŞEKİL VE CİSİMLER

Aşağıdaki şekil ve cisimlerin adlarını yanlarındaki noktalı yerlere yazınız.



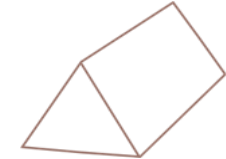
.....



.....



.....



.....



.....



.....

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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



Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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



## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 1 | 3 |
| 7 |   |   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | 4 |  |
| ✓ |   |  |
|   |   |  |

2

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  | ✓ |
|  |  |   |

8

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
| ✓ |  |  |

9

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  | ✓ |

6

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  | ✓ |
|  |  |   |

## TOPLA, ÇIKAR, ÇARP

Verilen işlemleri yaparak ok yönünde ilerle ve sonuca ulaş.

|                              |                                 |                                |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 58<br>+ 15<br>.....<br>..... | .....<br>- 70<br>.....<br>..... | .....<br>x 9<br>.....<br>..... |
| 14<br>+ 9<br>.....<br>.....  | .....<br>- 21<br>.....<br>..... | .....<br>x 4<br>.....<br>..... |
| 67<br>+ 4<br>.....<br>.....  | .....<br>- 67<br>.....<br>..... | .....<br>x 9<br>.....<br>..... |
| 12                           | 8                               | 21                             |

|                              |                                 |                                |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 27<br>+ 51<br>.....<br>..... | .....<br>- 74<br>.....<br>..... | .....<br>x 3<br>.....<br>..... |
| 47<br>+ 3<br>.....<br>.....  | .....<br>- 41<br>.....<br>..... | .....<br>x 2<br>.....<br>..... |
| 15<br>+ 55<br>.....<br>..... | .....<br>- 63<br>.....<br>..... | .....<br>x 3<br>.....<br>..... |
| 27                           | 24                              | 36                             |

## ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

|  |  |
|--|--|
| 1 sayısının 2 fazlasının 2 katı kaç eder?  |  |
| 5 sayısının 2 katının 24 fazlası kaç eder? |  |
| 3 sayısının 5 katının 7 fazlası kaç eder?  |  |

|   |  |
|---|--|
| 4 sayısının 5 katının 18 fazlası kaç eder?      |  |
| 28 sayısının 28 fazlasının 18 fazlası kaç eder? |  |
| 37 sayısının 33 eksiğinin 3 katı kaç eder?      |  |

12 - 38 - 22 - 6 - 34 - 74

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMİYENİ BULMA ALIŞTIRMALARI  
Aşağıdaki işlemleri yapın ve cevabı seçin.



$$\begin{array}{r} 60 \\ - \square \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + \square \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \square \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \square \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 34 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 27 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \square \\ \hline 2 \end{array}$$

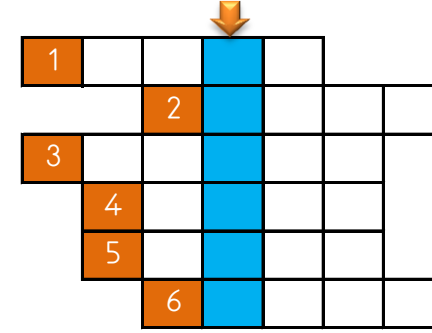
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 58 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline 73 \\ \square \\ \hline 59 \end{array}$$

61 92 37 68 14 55 56 62 42 46 73 29 53

## ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) SONRA kelimesinin zıt anlamlısı 2) CEZA kelimesinin zıt anlamlısı 3) ÇEKMEK kelimesinin zıt anlamlısı 4) YUMUŞAK kelimesinin zıt anlamlısı 5) EKŞİ kelimesinin zıt anlamlısı 6) DÜZ kelimesinin zıt anlamlısı

## VERİLMİYEN SAYILARI BULMA

Aşağıdaki işlemlere göre istenilenleri bulun.

$$\begin{array}{r} 1B \\ + D0 \\ \hline 38 \end{array}$$

B=.....  
D=.....  
B+D=.....

$$\begin{array}{r} 4B \\ + L4 \\ \hline 91 \end{array}$$

B=.....  
L=.....  
B+L=.....

$$\begin{array}{r} B9 \\ + 4N \\ \hline 66 \end{array}$$

B=.....  
N=.....  
B+N=.....

$$\begin{array}{r} F2 \\ + 3J \\ \hline 88 \end{array}$$

F=.....  
J=.....  
F+J=.....

$$\begin{array}{r} H5 \\ + 1L \\ \hline 67 \end{array}$$

H=.....  
L=.....  
H+L=.....

$$\begin{array}{r} D9 \\ + 1K \\ \hline 33 \end{array}$$

D=.....  
K=.....  
D+K=.....

$$\begin{array}{r} 3J \\ + L2 \\ \hline 99 \end{array}$$

J=.....  
L=.....  
J+L=.....

$$\begin{array}{r} J0 \\ + 1D \\ \hline 30 \end{array}$$

J=.....  
D=.....  
J+D=.....

$$\begin{array}{r} 8N \\ + B8 \\ \hline 98 \end{array}$$

N=.....  
B=.....  
N+B=.....

## EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

|       |       |        |       |       |
|-------|-------|--------|-------|-------|
| BOL   | YEMİN | YOKSUL | LİDER | NAZİK |
| KİBAR | UYARI | GENİŞ  | BÜYÜK | ÖNDER |
| FAKİR | ANT   | DÜŞ    | İRİ   | RÜYA  |