

# SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı .....  
İmzası .....



# 3. SINIF



18 Etkinlik  
25 Problem



*EC* çalışmalar  
*ğlenceli*

Adı Soyadı:


Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



Pyramid 1: Top: ?  
Row 2: -  
Row 3: x +  
Row 4: 24 ÷ 3 + 5 x 3

Pyramid 2: Top: ?  
Row 2: -  
Row 3: x +  
Row 4: 18 ÷ 3 + 4 x 5

Pyramid 3: Top: ?  
Row 2: -  
Row 3: x +  
Row 4: 12 ÷ 3 + 5 x 3

Pyramid 4: Top: ?  
Row 2: -  
Row 3: x +  
Row 4: 24 ÷ 4 + 4 x 3

Answers: 28, 15, 9, 14, 41, 7

## ÇARPMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.



$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

850 640 944 110 810 380 33 396 272

## PROBLEMLER



21) Üç sayının toplamı 601 sayısına eşittir. Birinci sayı 162 ve ikinci sayı 45 olduğuna göre üçüncü sayının 106 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

22) Zümra'nın 68 TL parası vardır. Hirasu'nun parası Zümra'nın parasının 9 katının 122 eksiği kadardır. Buna göre Zümra'nın ve Hirasu'nun paraları toplamı kaç TL eder?

Cevap: .....

23) Bir trenin birinci vagonunda 313, ikinci vagonunda 25 ve üçüncü vagonunda ise 297 yolcu bulunmaktadır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?

Cevap: .....

24) Osman haftada 5 gün kitap okumaktadır. Bir günde 81 sayfa kitap okuyan Osman 2 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap: .....

25) Bir çıkarma işleminde fark 91, çıkan 232 olduğuna göre eksilenin 194 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



16) Hatice bir günde 7 lira harcamaktadır. Buna göre Hatice 50 günde kaç lira harcar?

Cevap: .....

17) Eymen, Mehmet ve Şükriye'nin yaşları toplamı 92'dir. Eymen, Mehmet ve Şükriye'nin 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

18) Asya 16 ve Aysima 40 yaşındadır. Zeynep'in yaşı Asya'nın ve Aysima'nın yaşları farkının 27 fazlasına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

19) Hatice ve Ertuğrul'un yaşları toplamı 105'tir. Hatice ve Ertuğrul'un 4 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?


Cevap: .....

20) Bir kitaplıkta 5 raf ve her rafında 14 kitap vardır. Bu kitaplığa 39 kitap daha eklenirse kitaplıkta toplam kaç kitap olur?

Cevap: .....

## PİRAMİT İŞLEMLER (+,-,x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



Four pyramids are shown, each with a question mark above the top square. The operations are as follows:

- Pyramid 1: Top square is shaded purple. Below it is a square with a minus sign (-). The next row has two squares with plus signs (+). The bottom row has six squares: 5, x, 7, +, 4, x, 6.
- Pyramid 2: Top square is shaded purple. Below it is a square with a minus sign (-). The next row has two squares with plus signs (+). The bottom row has six squares: 4, x, 7, +, 3, x, 5.
- Pyramid 3: Top square is shaded purple. Below it is a square with a minus sign (-). The next row has two squares with plus signs (+). The bottom row has six squares: 8, x, 6, +, 4, x, 7.
- Pyramid 4: Top square is shaded purple. Below it is a square with a minus sign (-). The next row has two squares with plus signs (+). The bottom row has six squares: 8, x, 5, +, 3, x, 6.

Below the pyramids, the numbers 11, 20, 16, 13, 22, and 8 are listed.

www.egjenceicilismlar.com

## BÖLME ALIŞTIRMALARI (Kolay)

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve bölme işlemi terimlerinin değerlerini yazın.

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline 6 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

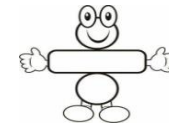
$$\begin{array}{r} 93 \\ \hline 4 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....



$$\begin{array}{r} 45 \\ \hline 2 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 59 \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

## 4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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



Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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



## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 55 \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \underline{9} \end{array}$$

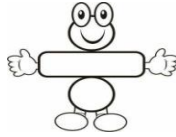
$$\begin{array}{r} 56 \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \underline{3} \end{array}$$

31 18 8 10 20 4 13 6 26



## PROBLEMLER



11) 873 sayısındaki 3 ve 7 rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

12) Eymen 8 yaşındadır. Aysima'nın yaşı, Eymen'in yaşının 5 katıdır. Buna göre Aysima 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

13) Mehmet'in 143 lirası vardır. Eymen'in parası Mehmet'in parasından 94 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: .....

14) Kerem 561 metrelik bir yolda 183 metre yürüdüktan sonra kısa bir mola verdi. Sonra 130 metre daha yürüdü. Bir mola daha verdikten sonra bir miktar daha yürüyerek yolu bitirdi. Kerem İkinci moladan sonra kaç metre yol yürümüştür?

Cevap: .....

15) Nisanur'un bir miktar parası vardı. Babası Nisanur'a 17 lira daha verince Nisanur'un 760 lirası oldu. Buna göre Nisanur'un başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



6) I + IV işleminin sonucunun 15 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

7) Berranur 27 yaşındadır. Berranur ile Asya'nın yaşları toplamı 64 ediyor. Buna göre Asya 19 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

8) Muhammed koşu parkurunun 420 metresinde koşuyor. Parkurun 120 metrelik bölümünde ise yürüyor. Parkurun toplam uzunluğu 670 metre olduğuna göre parkurun bitmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap: .....

9) Aysima bir günde 9 lira biriktirmektedir. Buna göre Aysima 23 günde kaç lira biriktirir?

Cevap: .....

10) Her birinde 18 kg domates bulunan 7 kasa vardır. Buna göre toplam kaç kg domates vardır?

Cevap: .....

## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

www.egjenceicalismalar.com

## ZİHİNDEN 10 İLE BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapın ve cevaplarını yazın.

$$200 \div 10 = \dots\dots$$

$$130 \div 10 = \dots\dots$$

$$100 \div 10 = \dots\dots$$

$$350 \div 10 = \dots\dots$$

$$830 \div 10 = \dots\dots$$

$$370 \div 10 = \dots\dots$$

$$880 \div 10 = \dots\dots$$

$$590 \div 10 = \dots\dots$$

$$820 \div 10 = \dots\dots$$

$$890 \div 10 = \dots\dots$$

$$560 \div 10 = \dots\dots$$

$$170 \div 10 = \dots\dots$$

$$160 \div 10 = \dots\dots$$

$$40 \div 10 = \dots\dots$$

$$530 \div 10 = \dots\dots$$

$$570 \div 10 = \dots\dots$$

$$780 \div 10 = \dots\dots$$

$$660 \div 10 = \dots\dots$$

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikiye tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

Yandaki tabloda ikiye tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 0 | 3 | 4 | 1 | 8 |
| 6 | 4 | 3 | 6 | 0 | 8 |
| 6 | 4 | 8 | 1 | 9 | 9 |
| 4 | 6 | 6 | 5 | 0 | 3 |
| 3 | 1 | 1 | 0 | 9 | 5 |

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

## BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 3 basamaklı sayıyı bulun.



|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 4 | 3 | 8 | 1 | 7 | 6 |
| ☆ | ★ | ☼ | ★ | ✱ | ☼ | ★ | ☼ |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ★ | ☼ | ☼ | ☼ | ✱ | ☆ | ★ | ☼ |
| ↻ | ↻ | ↻ | ↻ | ↻ | ↻ | ↻ | ↻ |

|       |
|-------|
| ↻ ↻ ↻ |
|       |



www.egjenceicilismlar.com

## PROBLEMLER



1) 419 sayısındaki 9 rakamının basamak değeri ile 465 sayısındaki 4 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

Cevap: .....

2) Ayşenaz'ın 35 tane sarı, sarıların 6 katı kadar da yeşil topu vardır. Buna göre Ayşenaz'ın kaç tane yeşil topu vardır?

Cevap: .....

3) Eymen 25 ve Asya 58 yaşındadır. Mete'nin yaşı Eymen'in ve Asya'nın yaşları farkına eşittir. Buna göre Mete kaç yaşındadır?

Cevap: .....

4)  $274 + 200$  işleminin sonucunun 422 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

5) Birinci toplananın 119, ikinci toplananın 172 ve toplamın 304 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplanan kaçtır?

Cevap: .....

## TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

|    |    |    |
|----|----|----|
| +  | 12 |    |
|    | 21 |    |
| 11 |    | 14 |
|    |    | 17 |

|    |    |   |
|----|----|---|
| +  |    | 4 |
|    |    | 9 |
| 11 | 18 |   |
|    | 15 |   |

**Bilgi:** Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamlar yazılır.

## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

|   |    |    |
|---|----|----|
| x |    | 9  |
|   | 48 |    |
| 2 | 12 |    |
|   |    | 45 |

|   |    |    |
|---|----|----|
| x | 2  |    |
| 3 |    | 12 |
|   | 18 |    |
|   |    | 28 |

**Bilgi:** Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

88, 34, 53, 43, 19, 24,

Üç Basamaklılar:

753, 922, 532, 413,

Dört Basamaklılar:

7883, 1545, 1814, 1271,  
3855,

Beş Basamaklılar:

84331,

Altı Basamaklılar:

293513, 875958,

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |   |  |
|  |  |  |  |   |  |
|  |  |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  | 3 |  |
|  |  |  |  | 2 |  |
|  |  |  |  |   |  |

www.eglencelelismalar.com

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

|    |    |   |    |   |   |    |   |    |
|----|----|---|----|---|---|----|---|----|
| 13 |    |   | 14 |   |   | 25 |   |    |
|    | 2  | 4 |    | 3 | 9 |    | 4 | 12 |
| 8  |    | 2 | 4  | 2 | 9 | 3  |   | 2  |
| 1  | 11 |   | 5  |   | 9 | 4  | 7 |    |
|    |    |   |    |   |   |    | 5 | 17 |

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

|    |    |  |    |  |    |    |
|----|----|--|----|--|----|----|
|    | -4 |  | +1 |  | -6 |    |
| -4 |    |  |    |  |    | -1 |
|    |    |  |    |  |    |    |
| +8 |    |  |    |  |    | -9 |
| 20 | +6 |  | +8 |  | +1 |    |

|    |    |  |    |  |    |    |
|----|----|--|----|--|----|----|
|    | -1 |  | +5 |  | -1 | 32 |
| -3 |    |  |    |  |    | +8 |
|    |    |  |    |  |    |    |
| -6 |    |  |    |  |    | +4 |
|    | +7 |  | -6 |  | -7 |    |

## SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
| 7 |  |  |
|   |  |  |

|   |   |
|---|---|
| 5 | 4 |
|   | 6 |

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

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 2 |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  | ✓ |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 3 |   |
|  |   | ✓ |
|  |   |   |
|  |   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 8 |   |
|  |   |   |
|  |   |   |
|  |   | ✓ |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | 9 |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| ✓ |   |  |

## SAYIYA ULAŐ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma,çarpma ve bölme iŐlemerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaŐ.

|                                    |   |   |    |
|------------------------------------|---|---|----|
| 11                                 | 8 | 6 | 18 |
| $11 - 8 = 3 \quad 3 \times 6 = 18$ |   |   |    |

|   |    |   |   |
|---|----|---|---|
| 7 | 12 | 5 | 1 |
|---|----|---|---|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 3 | 6 |
|---|---|---|---|

|    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 12 | 9 | 5 | 16 |
|----|---|---|----|

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| 2 | 4 | 1 | 12 |
|---|---|---|----|

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| 1 | 3 | 6 | 21 |
|---|---|---|----|

## SAYIYA ULAŐ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma,çarpma ve bölme iŐlemerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaŐ.

|                                     |   |   |    |
|-------------------------------------|---|---|----|
| 8                                   | 3 | 2 | 22 |
| $8 \times 3 = 24 \quad 24 - 2 = 22$ |   |   |    |

|    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 14 | 9 | 7 | 11 |
|----|---|---|----|

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 3 | 21 | 5 | 35 |
|---|----|---|----|

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 8 | 10 | 6 | 38 |
|---|----|---|----|

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| 3 | 32 | 8 | 12 |
|---|----|---|----|

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| 5 | 3 | 4 | 32 |
|---|---|---|----|

## TOPLA, ÇIKAR, ÇARP

Verilen işlemleri yaparak ok yönünde ilerle ve sonuca ulaŐ.

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 12    | ..... | ..... | ..... |
| + 24  | - 35  | x 4   |       |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 30    | ..... | ..... | ..... |
| + 56  | - 84  | x 9   |       |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 50    | ..... | ..... | ..... |
| + 35  | - 83  | x 7   |       |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 28    | ..... | ..... | ..... |
| + 48  | - 67  | x 4   |       |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 23    | ..... | ..... | ..... |
| + 38  | - 55  | x 2   |       |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 44    | ..... | ..... | ..... |
| + 40  | - 76  | x 4   |       |
| ..... | ..... | ..... | ..... |

4 18 36 12 14 16 32