

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



39 Etkinlik
30 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :



PROBLEMLER



26) Ayşenaz 38 liraya oyuncak aldı ve 67 lirası kaldı. Buna göre Ayşenaz'ın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

27) İsmail hafta içi 140, hafta sonu ise 120 sayfa kitap okumaktadır. İsmail 3 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

28) Bir kitaplıkta 12 raf ve her rafında 21 kitap vardır. Buna göre bu kitaplıkta kaç kitap vardır?

Cevap:

29) Bünyamin'in sınıfında toplam 9 sıra vardır. 4 sırada ikiye, diğer sıralarda üçer öğrenci oturduğuna göre Bünyamin'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:

30) Yunus 67 yaşındadır. Ömer, Yunus'dan 57 yaş küçüktür. Sukeyna ise Ömer'den 9 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

ÇARPMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

4, 2, 7

9, 2, 3

7, 5, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 2 \ 0 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 3 \ 5 \ 7 \end{array}$$

2, 8, 5

2, 4, 5

3, 8, 4

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 2 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 9 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \times \quad \dots \\ \hline 1 \ 5 \ 2 \end{array}$$



PROBLEMLER



21) 1, 4 ve 2 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 185 eksiği kaçtır?

Cevap:

22) Bir yardım kumbarasına Kerem her gün 6 lira, Edanur ise 5 lira atmıştır. Yirmi üç gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap:

23) Ahmet 117 lira olan parasının önce 21 lirasını, sonra da 49 lirasını harcadı. Ahmet'in geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

24) Ahmet'in 523 lirası vardır. Necip'in parası Ahmet'in parasından 123 lira eksiktir. Buna göre Necip'in kaç lirası vardır?

Cevap:

25) Emir'in 30 tane kırmızı, kırmızılardan 5 katı kadar da mavi topu vardır. Buna göre Emir'in kaç tane mavi topu vardır?

Cevap:

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 9 | 3 | 2 | 6 | 4 |
| 6 | 2 | 5 | 8 | 4 | 4 |
| 4 | 3 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| 3 | 5 | 0 | 9 | 5 | 5 |
| 8 | 4 | 4 | 9 | 2 | 3 |

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$9 - \heartsuit = 6$$

$$\blacksquare - \heartsuit = 5$$

$$\blacksquare \times \star = 56$$

$$\diamond - \star = 3$$

$$\diamond - 7 = \dots\dots$$

$$\diamond \times 2 = 16$$

$$\square + \diamond = 12$$

$$\square \times \heartsuit = 12$$

$$\heartsuit + \star = 13$$

$$\star \times 5 = \dots\dots$$

$$6 \div \text{pencil} = 2$$

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

$$\blacktriangle + \square = 8$$

$$\heartsuit \times \square = 5$$

$$\heartsuit = \dots\dots$$

$$9 \times \diamond = 18$$

$$\blacksquare \times \diamond = 10$$

$$\blacksquare - \square = 2$$

$$\square + \star = 13$$

$$\star = \dots\dots$$

$$5 \times \blacksquare = 45$$

$$\text{pencil} \times \blacksquare = 90$$

$$\text{pencil} + \blacktriangle = 12$$

$$\blacktriangle \times \star = 8$$

$$\star - 1 = \dots\dots$$

$$\heartsuit \div 7 = 5$$

$$\heartsuit + \diamond = 37$$

$$\text{pencil} + \diamond = 7$$

$$\text{pencil} - \blacksquare = 1$$

$$\blacksquare \times 5 = \dots\dots$$

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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



Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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



DIKKAT GELİŞTİRME SORULARI

3, 4, 7, 9, 2, 5 | 11, 6, 10, 1, 8, 12

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 9 c) 6 d) 12

1, 2, 4, 8, 11, 9 | 3, 12, 5, 7, 10, 6

3) Aradığımız sayı 7 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 2 b) 11 c) 3 d) 6

Bulduğunuz cevapların toplamı 36 ise başarıdır.

11, 6, 2, 7, 8, 10 | 3, 5, 4, 12, 9, 1

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11 b) 10 c) 5 d) 12

12, 2, 1, 4, 8, 3 | 9, 11, 10, 6, 7, 5

4) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 6 b) 7 c) 8 d) 5

PROBLEMLER



16) Mete ve Tarık'ın yaşları toplamı 53'tür. Mete ve Tarık'ın 3 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

17) 5 katı 75 olan sayıyı bulun.

Cevap:

18) İki yüz elli ile altı yüz yirmi bir sayılarının toplamı kaçtır?

Cevap:

19) 8'in 5 katı ile 6'nın 9 katının farkı kaç eder?

Cevap:

20) 20'den başlayarak beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayının 10 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Necip 24 ve Nisanur 63 yaşındadır. Kayra'nın yaşı Necip'in ve Nisanur'un yaşları farkının 14 eksiğine eşittir. Buna göre Kayra 23 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

12) 40 başlayarak üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz ve 10. söylediğimiz sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

13) 6 onluk, 2 birlik ve 1 yüzlükten oluşan sayının 6 katının 85 eksiği kaçtır?

Cevap:

14) Berranur 19 yıl önce 20 yaşındaydı. Mehmet, Berranur'dan 17 yaş küçük olduğuna göre Mehmet kaç yaşındadır?

Cevap:

15) XII + XII işleminin sonucunun 12 fazlası kaçtır?

Cevap:

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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



Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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



EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

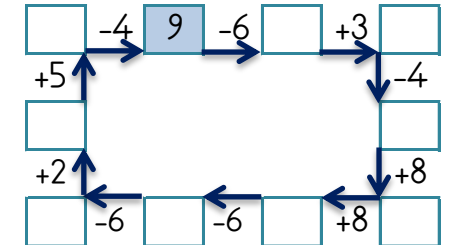
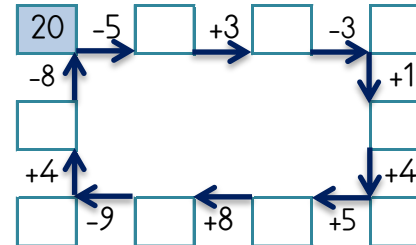
| | | |
|----|----|----|
| 28 | | |
| 6 | | 10 |
| 17 | 10 | |
| 15 | | 9 |

| | | |
|---|---|----|
| 1 | 5 | 12 |
| | 3 | 1 |
| | 3 | 13 |

| | | |
|----|---|---|
| 12 | | |
| | 8 | 3 |
| | 3 | 7 |
| | 7 | 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | | 6 |
| 5 | 9 | |
| 16 | 4 | 5 |

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



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484 \\ + 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$



PROBLEMLER



6) Emir bir günde 40 sayfa kitap okumaktadır. Emir 7 günde kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

7) Hirasu 7 yaşındadır. Hirasu kaç yıl sonra 23 yaşında olur?

Cevap:

8) Ömer 113 metre yürüdüktan sonra kısa bir mola verdi. Sonra 123 metre daha yürüdü. Bir mola daha verdikten sonra 131 metre daha yürüyerek yolu bitirmiştir. Bu yol toplam kaç metredir?

Cevap:

9) Tarık 27 gün boyunca günde 6 test çözdü. Kitapta çözülmemiş 41 test kaldığına göre bu kitapta toplam kaç test vardır?

Cevap:

10) Kayra'nın 19 TL parası vardır. Berna'nın parası Kayra'nın parasının 14 katının 17 eksiği kadardır. Buna göre Kayra'nın ve Berna'nın paraları toplamı kaç TL eder?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Ayşenaz pazartesi günü 124 sayfa, salı günü ise pazartesi gününden 16 sayfa daha az kitap okumuştur. Ayşenaz iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

2) Çeyreği 5 olan sayı kaçtır?

Cevap:

3) Necip 7 yaşındadır. Mete'nin yaşı, Necip'in yaşının 4 katıdır. Buna göre Mete kaç yaşındadır?

Cevap:

4) Mete 54 yaşındadır. Mete ile Emir'in yaşları toplamı 97 ediyor. Buna göre Emir 14 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

5) En yakın onluğa yuvarlandığında 250 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

5 $\xrightarrow{-1}$ $\xrightarrow{-1}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{\times 10}$ $\xrightarrow{\div 2}$ $\xrightarrow{+5}$

11 $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+6}$ $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{+4}$ $\xrightarrow{+3}$

8 $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{\times 5}$ $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{-6}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{\times 5}$

7 $\xrightarrow{-3}$ $\xrightarrow{-1}$ $\xrightarrow{-2}$ $\xrightarrow{+7}$ $\xrightarrow{+2}$ $\xrightarrow{-2}$

2 14 3 1 35

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 428 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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



ZİT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---------|-------|
| KORKAK | KÜÇÜK | CESUR | AĞLAMAK | SABAH |
| GÜLMEK | KITLIK | BÜYÜK | TOK | AKŞAM |
| ACI | BOLLUK | ARTMA | AZALMA | TATLI |

ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

| | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Büyükten küçüğe sıralayın. | R 705 | İ 927 | E 895 | B 990 | B 916 | Şifre |
| Büyükten küçüğe sıralayın. | O 834 | R 316 | D 996 | Ğ 556 | U 313 | Şifre |
| Büyükten küçüğe sıralayın. | Ç 945 | A 934 | R 128 | İ 727 | Y 758 | Şifre |
| Büyükten küçüğe sıralayın. | D 724 | U 367 | L 118 | A 484 | V 375 | Şifre |

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

| | | | | |
|--------|--------|-------|---------|----------|
| MEKTEP | LAF | SÖZ | KONUT | AYAKKABI |
| EV | SIR | OKUL | MÜKAFAT | GİZ |
| YEL | RÜZGAR | PABUÇ | ÖDÜL | BÜYÜK |

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

| | |
|-----|--|
| 964 | |
| 739 | |
| 691 | |
| 575 | |
| 922 | |
| 866 | |
| 312 | |
| 988 | |
| 207 | |
| 319 | |



Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

| | |
|-----|--|
| 265 | |
| 466 | |
| 761 | |
| 778 | |
| 249 | |
| 274 | |
| 438 | |
| 847 | |
| 518 | |
| 128 | |

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} E \\ 641 \\ + 102 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} E \\ 529 \\ + 99 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} T \\ 661 \\ + 290 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} L \\ 210 \\ + 313 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} G \\ 266 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I \\ 204 \\ + 376 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} K \\ 293 \\ + 540 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ 324 \\ + 631 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} P \\ 237 \\ + 290 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} R \\ 657 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$



| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | |
| 527 | 628 | 800 | 331 | 743 | 523 | 955 | 951 | 833 | 580 |

TOPLA ÇIKAR SIRALA

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 829 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 236 \\ + 145 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 326 \\ + 463 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 577 \\ + 97 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 809 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

İşlemleri yapın ve cevapları küçükten büyüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 616 \\ - 102 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 934 \\ - 529 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 660 \\ - 484 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 894 \\ - 633 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 826 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} Ö \\ 976 \\ - 191 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} E \\ 829 \\ - 755 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} K \\ 776 \\ - 110 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} E \\ 655 \\ - 73 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} R \\ 880 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M \\ 670 \\ - 536 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} L \\ 308 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} S \\ 985 \\ - 827 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} G \\ 838 \\ - 401 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} T \\ 522 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$



| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | |
| 302 | 74 | 835 | 158 | 437 | 785 | 134 | 278 | 582 | 666 |

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

7 3 2 **23**

$$3 \times 7 = 21 \quad 21 + 2 = 23$$

5 4 11 **12**

1 12 4 **2**

1 7 3 **28**

2 11 5 **8**

3 4 8 **35**

TOPLA, ÇIKAR, ÇARP

Verilen işlemleri yaparak ok uönünde ilerle ve sonuca ulaş.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - 92 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - 66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

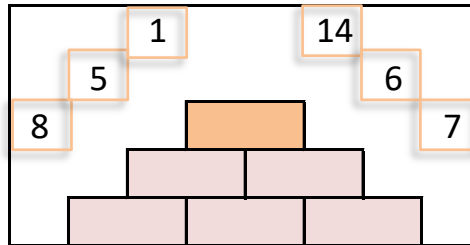
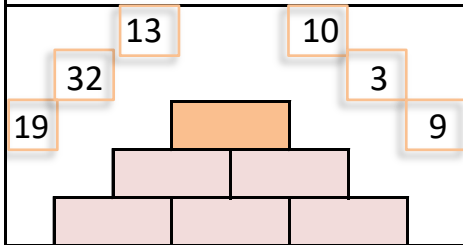
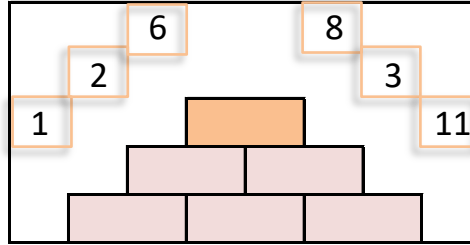
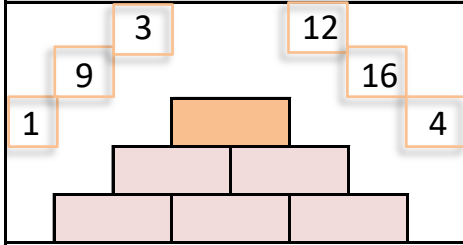
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

24 35 32 20 5 9 6

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzer ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

897, 907, 917,,,,,

275, 285, 295,,,,,

244, 344, 444,,,,,

42, 142, 242,,,,,

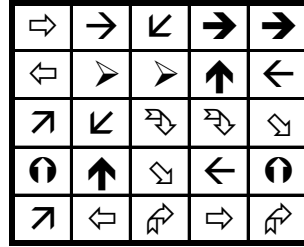
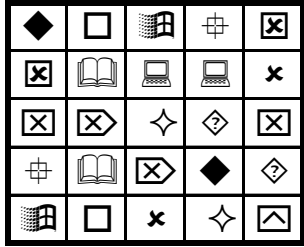
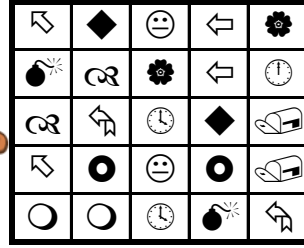
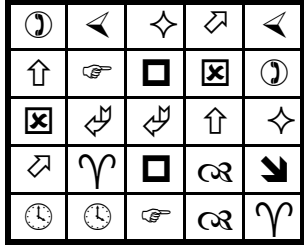
674, 675, 676,,,,,

531, 532, 533,,,,,



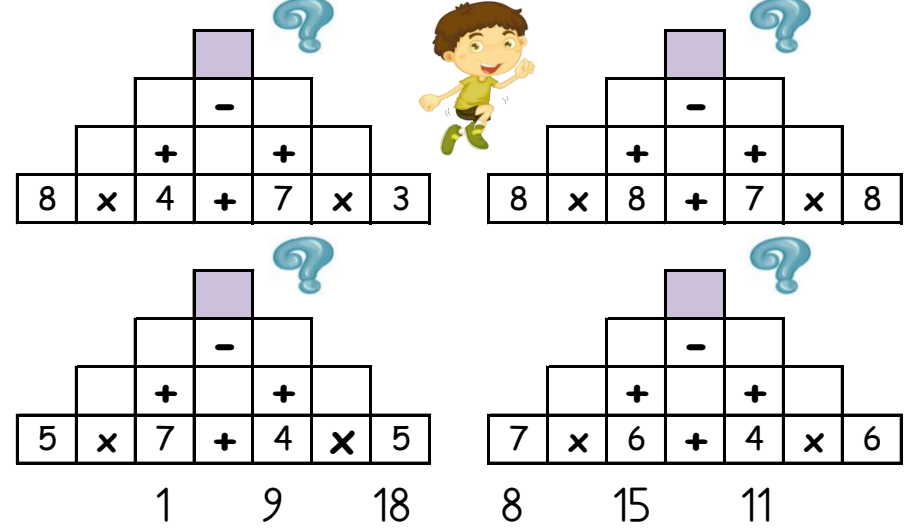
EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.

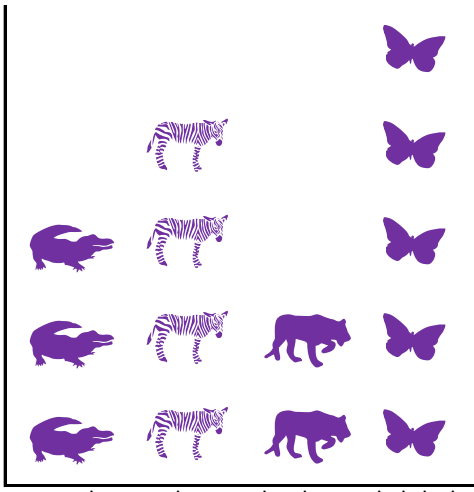


PIRAMİT İŞLEMLER (+,-,x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



GRAFİK OKUMA SORULARI (Hayvanlar Alemi)



Not: Her şekil 3 hayvanı göstermektedir.

Grafiğe göre en az olan hayvan hangisidir?

.....

Grafiğe göre kaplan ve zebra sayıları farkı kaçtır?

.....

Grafiğe göre kaç tane kaplan vardır?

.....

Grafiğe göre en fazla olan hayvan hangisidir?

.....

Grafiğe göre kaç tane zebra vardır?

.....

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK 3

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

5 x 2 kaç eder?

2 x 3 kaç eder?

9 x 8 kaç eder?

2 x 9 kaç eder?

7 tane 6 kaç eder?

6 x 6 kaç eder?

9 x 9 kaç eder?

6 kere 4 kaç eder?

4 x 3 kaç eder?

6 x 9 kaç eder?

7 tane 7 kaç eder?

3 kere 3 kaç eder?

5 x 3 kaç eder?

9 x 5 kaç eder?

5 tane 4 kaç eder?

20 12 9 49 15 18 36 24 6 54 10 45 42 30 72 81

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{c} \text{Butterfly} \text{ Butterfly} \\ - \\ \text{4} \\ = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Horse} \\ + \\ \text{Butterfly} \\ = 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Horse} \text{ Horse} \\ + \\ \text{2} \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Kangaroo} \text{ Kangaroo} \\ + \\ \text{9} \\ = 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Cat} \text{ Cat} \text{ Cat} \\ + \\ \text{Cat} \\ = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Cat} \\ = \\ \dots \end{array}$$

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.



$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

756 748 825 922 996 770 294 182 684

3.SINIF DORT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 252 \\ + 646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$

$$73 \overline{) 2}$$

$$82 \overline{) 3}$$

$$16 \overline{) 7}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 529 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ - \dots \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 372 \\ \hline 695 \end{array}$$

$2 \times 8 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$63 \div 7 = \dots$

$35 \div 5 = \dots$

$15 \div 5 = \dots$

$42 \div 7 = \dots$

$24 \div 6 = \dots$

BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 5 | 8 | 7 | 4 | 1 | 6 |
| ■ | □ | ◆ | □ | □ | □ | ◆ | □ |



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| □ | □ | ◆ | □ | ◆ | ■ | □ | □ |
| ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ |
| ● | ○ | ○ | ○ | ◎ | ● | ◎ | ○ |

| | | | |
|---|---|---|---|
| ◎ | ◎ | ○ | ● |
| | | | |



MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 3 TL



1kg 2 TL



1kg 4 TL



1kg 6 TL

1) 3 kg patates kaç liradır?

2) 4 kg patlıcan kaç liradır?

3) 2 kg vişne, 6 kg patlıcan ve 7 kg patates toplam kaç liradır?

4) 9 kg patates ve 7 kg vişne toplam kaç liradır?

5) Manava 50 lira verdim. 4 kg patlıcan aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

6) 9 kg üzüm kaç liradır?

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

| | | |
|---|----|----|
| x | | 5 |
| | | 35 |
| 9 | 54 | |
| | 24 | |

| | | |
|---|----|----|
| x | 8 | |
| 6 | | 54 |
| | | 27 |
| | 56 | |

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

ZHİNDEN TOPLAMA

Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerini yapın.

$$28 + 5 = \dots\dots$$



$$18 + 27 = \dots\dots$$

$$100 + 10 = \dots\dots$$

$$68 + 33 = \dots\dots$$

$$34 + 13 = \dots\dots$$

$$26 + 41 = \dots\dots$$

$$13 + 80 = \dots\dots$$

$$100 + 20 = \dots\dots$$

$$100 + 40 = \dots\dots$$

$$204 + 5 = \dots\dots$$

$$514 + 4 = \dots\dots$$

$$68 + 61 = \dots\dots$$

$$26 + 53 = \dots\dots$$

$$71 + 72 = \dots\dots$$

67 79 93 572 47 33 140 143 518 129 120 101 45
110 209

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | 5 |
| | | |

| | |
|---|---|
| 8 | 3 |
| | 1 |

1

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

2

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

6

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

9

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

7

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

ŐEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki őekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

↘ = ↗ =

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ← | ↖ | ↗ | ↻ | ↓ | ↗ | ↘ | ↙ | ↘ | ↗ | ↖ |
| ↑ | ↘ | ↓ | ↖ | ↙ | ↖ | ↘ | ↙ | ↖ | ↗ | ↑ |
| ↘ | ↗ | ↘ | ↙ | ↗ | ↘ | ↙ | ↗ | ↘ | ↙ | ↘ |
| ↘ | ↗ | ↖ | ↘ | ↓ | ↓ | ↖ | ↘ | ↖ | ↗ | ↘ |
| ↘ | ↙ | ↘ | ↗ | ↘ | ↖ | ↗ | ↘ | ↙ | ↘ | ↗ |
| ↔ | ← | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ |
| ↖ | ↗ | ↘ | ↖ | ↘ | ↘ | ↗ | ↖ | ↗ | ↖ | ↔ |
| ↔ | ↔ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| ↻ | ↘ | ↗ | ↻ | ↕ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| ↘ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |

BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | E | O | N | Z | B | F | P |
| ◆ | □ | □ | ◆ | □ | □ | ■ | □ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ◆ | □ | ■ | ◆ | □ | □ | □ | □ |
| ✱ | ★ | ✱ | ★ | ✱ | ☆ | ✱ | ☆ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ✱ | ☆ | ✱ | ✱ | ★ | ☆ | ✱ | ✱ |
| ↘ | ↑ | ↖ | ↘ | ↖ | ↗ | ↓ | ↘ |



| |
|---------|
| ↘ ↘ ↘ ↘ |
| |



TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

| | | |
|---|---|----|
| + | | 7 |
| | | 17 |
| | | 15 |
| 3 | 8 | |

| | | |
|----|----|----|
| + | 12 | |
| 10 | | 21 |
| | 26 | |
| | | 17 |

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