

Sıra Sende...

Aşağıdaki alana bir resim veya kendi eğlenceli çalışmanı ekleyebilirsin.



Cevap Anahtarı

Bu kitapçıkta 1. sınıf seviyesinde tekrar etkinlikleri ve çeşitli bulmacalar bulunmaktadır.
Yunus Külcü

Kontrol Edenin Adı
İmzası



Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Fasiköl 21

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 6, 7, 8, 9 kullanarak boş kutuları doldurun.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 9 | | | 7 |
| | 6 | 8 | |
| 8 | | 9 | 6 |
| 6 | | | |

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu ○, □, △, ◻ kullanarak boş kutuları doldurun.

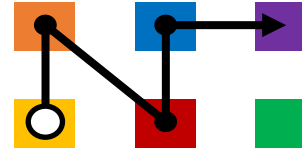
| | | | |
|---|---|---|---|
| △ | ○ | □ | |
| | | ○ | |
| □ | △ | | ○ |
| ○ | | | |

Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye)

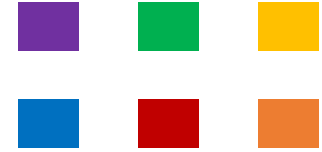
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!



5 > 2 > 1 > 4 > 3



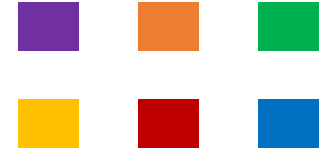
4 > 6 > 1 > 5 > 3



2 > 5 > 1 > 4 > 3



2 > 5 > 3 > 4 > 6



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

TABLO SORULARI

Soruları tabloya göre cevaplayın.

| | Esmer | Sarışın | Kumral |
|--------------|-------|---------|--------|
| Erkek Sayısı | 3 | 3 | 3 |
| Kadın Sayısı | 4 | 2 | 5 |

Sarışın ve kumral erkek farkı kaçtır?

Esmerlerin sayısı kaçtır?

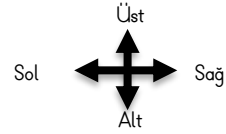
Kumral dışındaki kişilerin toplamı kaçtır?

Sarışın erkek ile kumral kadın farkı kaçtır?

UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



- 2 sayısının hemen üstünde vardır.
1 sayısının hemen solunda vardır.
12 sayısının üstünde vardır.
11 sayısının hemen solunda vardır.
7 ile 2 arasında vardır.
4 ile 6 arasında vardır.
8 sayısının üstünde vardır.

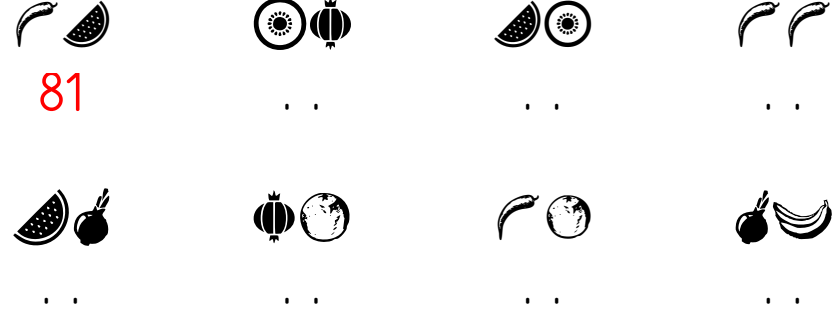
11

4

SAYIYI BUL

Yiyeceklerin kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

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



HANGİ SAYI (Normal Seviye)

Her bir tabloda istenilen sayıda olan sayı kutularını **boyayın**.

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

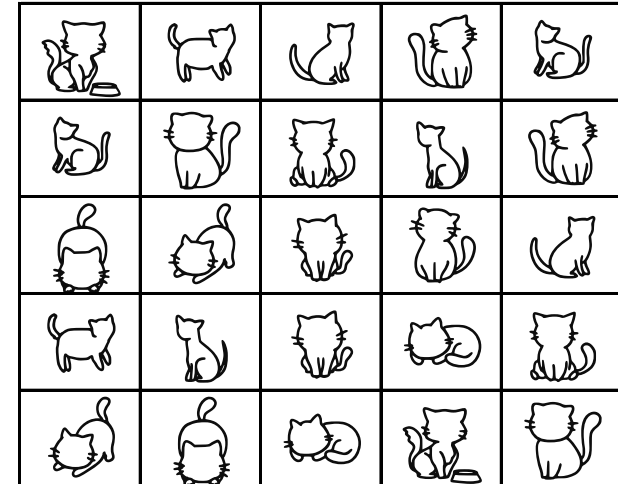
| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 12 | 3 | 1 | 0 | 9 |
| 7 | 14 | 11 | 17 | 14 |
| 3 | 17 | 9 | 9 | 1 |
| 11 | 11 | 1 | 14 | 9 |
| 9 | 1 | 5 | 14 | 14 |

Hangi sayıdan sadece 3 tane var?

| | | | | |
|----|---|----|----|----|
| 10 | 1 | 7 | 7 | 8 |
| 1 | 7 | 9 | 2 | 2 |
| 8 | 5 | 7 | 15 | 2 |
| 8 | 8 | 12 | 5 | 11 |
| 8 | 5 | 10 | 7 | 2 |

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | T | K | S | D | D | L | H | Ç | Y | S | P | Y | P | Ç |
| 2 | C | S | J | G | P | S | C | J | Y | V | V | Ş | B | Ğ |
| 3 | D | Y | S | G | R | P | B | P | N | B | M | Ğ | J | N |
| 4 | I | İ | O | U | E | İ | | A | Ü | E | A | İ | E | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| E1 | C4 | J1 | A1 | H4 | B1 | L4 | E3 | L4 | H4 | D3 | J4 | N3 | A3 | K4 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| M2 | E4 | F1 | F1 | G4 | H4 | C4 | F1 | D4 | E3 |
| | | | | | | | | | |

5 10

... BENDE ... KİMDE? (Çıkarma)

Her kutu, kendinde olan cevabı üstte aradığı cevabı altta gösteriyor. Oyun baştaki soru ile başlıyor. O sorunun cevabı kimde ise onun aradığı cevaptan devam ederek sona ulaşılır. Sona kalan kutunun aradığı cevabı noktalı yere yazmalıyız.

13-2 kimde?

| | |
|-------------|--|
| 14 | |
| 10-3 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 2 | |
| 4-1 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 11 | |
| 4-2 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 6 | |
| 2-1 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 15 | |
| 7-3 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 3 | |
| 16-1 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 7 | |
| 14-5 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 1 | |
| 13-8 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 5 | |
| 14-1 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 9 | |
| 8-2 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 4 | |
| 17-3 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 13 | |
| 17-9 kimde? | |

..... bende

... BENDE ... KİMDE? (Toplama)

Her kutu, kendinde olan cevabı üstte aradığı cevabı altta gösteriyor. Oyun baştaki soru ile başlıyor. O sorunun cevabı kimde ise onun aradığı cevaptan devam ederek sona ulaşılır. Sona kalan kutunun aradığı cevabı noktalı yere yazmalıyız.

10+3 kimde?

| | |
|------------|--|
| 14 | |
| 3+1 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 12 | |
| 9+7 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 6 | |
| 2+12 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 13 | |
| 6+13 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 15 | |
| 11+7 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 19 | |
| 12+5 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 16 | |
| 9+6 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 7 | |
| 9+2 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 17 | |
| 5+1 kimde? | |

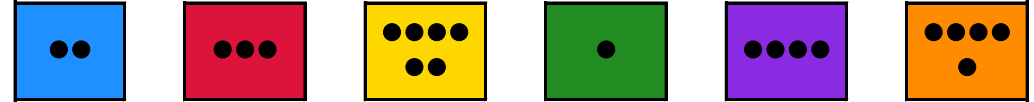
| | |
|------------|--|
| 20 | |
| 4+8 kimde? | |

| | |
|------------|--|
| 18 | |
| 6+1 kimde? | |

| | |
|-------------|--|
| 4 | |
| 15+5 kimde? | |

..... bende

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA



| | | | |
|--|---|--|-----|
| | + | | ... |
| | + | | ... |
| | + | | ... |
| | - | | ... |
| | - | | ... |
| | - | | ... |

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (birer geri ritmik sayarak)

9



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 19 | 18 | 19 | 17 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| 4 | 5 | 17 | 12 | 13 | 12 | 12 | 5 | 20 | 6 |
| 7 | 11 | 16 | 15 | 14 | 12 | 15 | 2 | 4 | 5 |
| 16 | 17 | 17 | 2 | 12 | 10 | 3 | 1 | 3 | 17 |
| 3 | 4 | 2 | 7 | 6 | 19 | 10 | 10 | 2 | 1 |



Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

6

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

1. Tablo

| | | |
|---|---|---|
| | ■ | ■ |
| ■ | | |
| ■ | ■ | ■ |

2. Tablo

| | | |
|---|---|---|
| | ■ | |
| ■ | ■ | ■ |
| | ■ | |

3. Tablo

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| | ■ | ■ |
| | | |

4. Tablo

| | | |
|---|--|--|
| ■ | | |
| | | |
| ■ | | |

....

| | | |
|---|---|---|
| ■ | | |
| | ■ | ■ |
| | | |

....

| | | |
|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ |
| ■ | | |
| ■ | ■ | ■ |

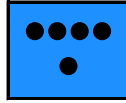
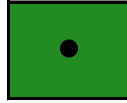
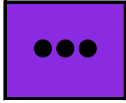
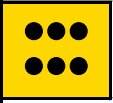
....

| | | |
|---|--|---|
| ■ | | ■ |
| | | |
| ■ | | |

....

| | | |
|---|---|---|
| | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ |

RENKLİ KOLAY TOPLAMA



| | | | |
|---|---|---|------|
| ■ | + | ■ | |
| ■ | + | ■ | |
| ■ | + | ■ | |

| | | | |
|---|---|---|------|
| ■ | + | ■ | |
| ■ | + | ■ | |
| ■ | + | ■ | |

Kutuları boyayarak yolu tamamla. (ikişer ileri ritmik sayarak.)



| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 2 | 20 | 2 | 6 | 6 |
| 4 | 6 | 20 | 6 | 8 | 14 |
| 10 | 8 | 10 | 12 | 2 | 14 |
| 10 | 20 | 12 | 14 | 16 | 10 |
| 4 | 8 | 6 | 12 | 18 | 20 |

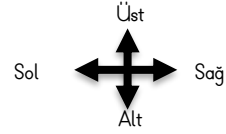


UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

7

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



- 11 sayısının solunda vardır.
 4 sayısının üstünde vardır.
 9 sayısının altında vardır.
 11 sayısının hemen üstünde vardır.
 6 sayısının hemen solunda vardır.
 11 sayısının hemen sağında vardır.
 1 ile 9 arasında vardır.

ONLUK BİRLİK

8

Şekillerin gösterdiği onluk ve birlikleri inceleyiniz. Oluşan sayının değerini altına yazınız.

onluk ■ birlik ◆

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

ŞEKİLLİ TOPLAMA



| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| ○ | + | ● | = | |
| ● | + | ■ | = | |
| ○ | + | ◎ | = | |
| ○ | + | ◆ | = | |

| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| ○ | + | ■ | = | |
| ● | + | ○ | = | |
| ○ | + | ◎ | = | |
| ◆ | + | ● | = | |

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ★ | ☼ | ✱ | ☆ | ★ | ☼ | ✱ | ★ |
| ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ |

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

| |
|---------|
| ● ○ ● ○ |
| |