

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:

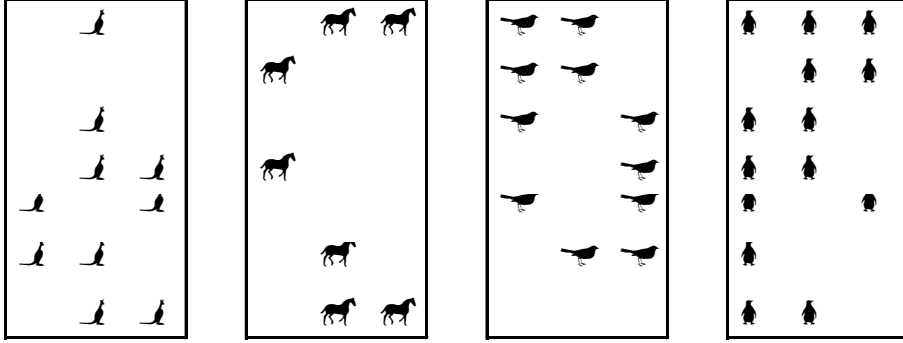
Sınıfı :

Okulu :

Fasikül 9

NESNE SAYMA

Noktalı alanlara hayvan sayılarını yazalım.



.....

.....

.....

.....

1 14

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

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

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

| |
|-------------|
| ★ ✱ ✱ ✱ ☆ ✱ |
| |

HIZLI OKUMA

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın ve metni boş alana yazın.



Tırtıl

○ tırtıl.

○ iri tırtıl.

Anıl o iri tırtıl.

Anıl o ne iri tırtıl.

ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

☒ = ☒ =

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |

13 2

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.

☒

| | | | |
|---|---|---|---|
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | ☒ |
| △ | ☒ | | ☒ |
| ☒ | △ | | |
| ○ | | | △ |

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 2)

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| ○ | | △ | ☒ |
| ☒ | | | ☒ |
| | ☒ | ☒ | |
| ☒ | ○ | | |

GİZLİ SAYIYI BUL

Tabloya 1'den 25'e kadar bütün sayılar yazılmıştır. Bir sayı iki defa yazılmıştır. Bu sayıyı bulunuz.

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | 2 | 23 | | | 9 | |
| | | 13 | | | | 24 | |
| | 15 | | | | 22 | | |
| 12 | 20 | 14 | | 17 | 11 | | |
| 19 | | | | 25 | | 21 | |
| | | 8 | 5 | 4 | 16 | 1 | |
| 3 | 18 | | | | | 10 | 7 |
| 4 | | | | 6 | | | |

... BENDE ... KİMDE? (Sayılar)

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 kimde?

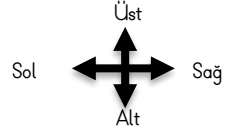
| | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 12 9 kimde? | 10 5 kimde? | 5 6 kimde? | 8 4 kimde? |
| 11 8 kimde? | 3 7 kimde? | 13 12 kimde? | 14 2 kimde? |
| 7 10 kimde? | 9 14 kimde? | 4 3 kimde? | 2 11 kimde? |

..... bende

UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



- 6 sayısının hemen sağında vardır.
4 sayısının sağında vardır.
2 sayısının hemen sağında vardır.
8 sayısının hemen altında vardır.
10 sayısının üstünde vardır.
3 ile 10 arasında vardır.
1 ile 9 arasında vardır.

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



| | | | | | |
|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 10 | 20 | 30 | 40 | 30 | 80 |
| 100 | 60 | 80 | 50 | 10 | 10 |
| 100 | 80 | 30 | 60 | 70 | 80 |
| 10 | 20 | 60 | 20 | 30 | 90 |
| 100 | 50 | 50 | 100 | 100 | 100 |



... BENDE KİMDE? (Sayılar)

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 kimde?

| | |
|----------|--|
| 7 | |
| 4 kimde? | |

| | |
|----------|--|
| 12 | |
| 9 kimde? | |

| | |
|-----------|--|
| 9 | |
| 14 kimde? | |

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

| | |
|----------|--|
| 14 | |
| 2 kimde? | |

| | |
|----------|--|
| 11 | |
| 7 kimde? | |

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

| | |
|----------|--|
| 6 | |
| 8 kimde? | |

| | |
|-----------|--|
| 13 | |
| 12 kimde? | |

| | |
|----------|--|
| 5 | |
| 6 kimde? | |

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

| | |
|----------|--|
| 10 | |
| 5 kimde? | |

..... bende

11

4

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (bire ileri ritmik sayarak)



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



SAYI BUL

Tabloların üzerinde yazan sayıları tabloların içinden bulun ve işaretleyin.



3

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

2

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

4

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 8 | 4 |
| 9 | 3 | 4 | 4 |
| 4 | 7 | 2 | 0 |
| 0 | 4 | 4 | 4 |

5

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

9

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 9 | 9 |
| 9 | 1 | 9 | 1 |
| 6 | 9 | 9 | 1 |
| 9 | 9 | 6 | 9 |

6

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

Yönergeyi takip ederek yolu oluşturun. Hazinesinin yerini bul ve işaretleyin.



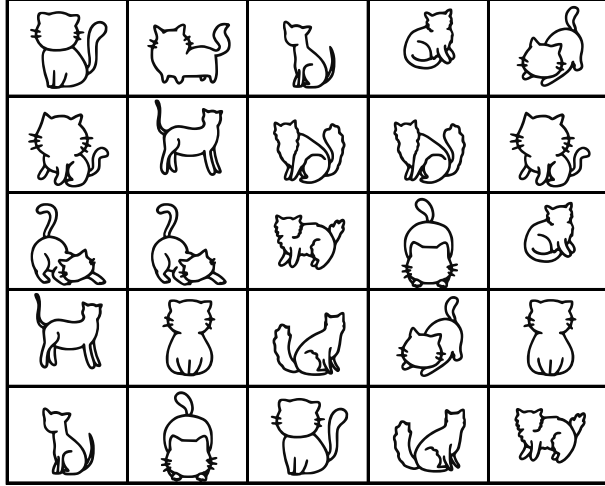
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|
| | | | | | D | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | I | | | |
| | | | | | | | G | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | H | | E | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | F | C |

YÖNERGE

- 2 ➤
- 1 ▼
- 3 ➤
- 1 ▲
- 3 ➤
- 2 ▼
- 1 ➤
- 1 ▼

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



5

10

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (beşer ileri ritmik sayarak)



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|
| 5 | 10 | 95 | 40 | 100 | 60 | 90 | 50 | 65 | 100 |
| 15 | 15 | 80 | 75 | 80 | 65 | 70 | 75 | 45 | 60 |
| 20 | 20 | 25 | 50 | 60 | 60 | 95 | 80 | 65 | 20 |
| 90 | 85 | 30 | 35 | 25 | 55 | 100 | 85 | 30 | 30 |
| 5 | 80 | 30 | 40 | 45 | 50 | 100 | 90 | 95 | 100 |



TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

Her tabloda sadece bir sayıdan iki tane vardır. O sayıları bulup işaretleyin.



| | | |
|----|----|----|
| 5 | 7 | 11 |
| 8 | 12 | 2 |
| 12 | 10 | 1 |
| 6 | 9 | 0 |

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

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

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

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

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

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

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

BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 3 | 2 | 1 | 7 | 6 | 5 |
| ● | ● | ○ | ○ | ◎ | ◎ | ● | ○ |

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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| ↶ | ↷ | ↶ | ↷ | ↶ | ↷ |
| | | | | | |

HIZLI OKUMA

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın ve metni boş alana yazın.



Tat

Keki tat.

Altı keki tat.

Akın altı keki tat.

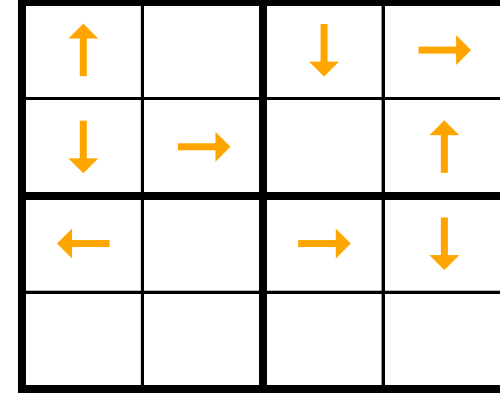
Akın altı tatlı keki tat.

9

6

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 2)

Her satır ve sütunu ←, ↑, →, ↓ kullanarak boş kutuları doldurun.



ARADAKİ SAYI

Aşağıda verilen sayı çiftlerinin aralarındaki sayıları yazın.

| | | |
|----|--|----|
| 18 | | 20 |
|----|--|----|

| | | |
|----|--|----|
| 16 | | 18 |
|----|--|----|

| | | |
|----|--|----|
| 12 | | 14 |
|----|--|----|

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

| | | |
|----|--|----|
| 13 | | 15 |
|----|--|----|

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

| | | |
|----|--|----|
| 15 | | 17 |
|----|--|----|

| | | |
|----|--|----|
| 11 | | 13 |
|----|--|----|

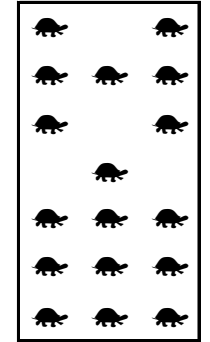
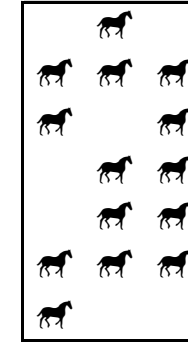
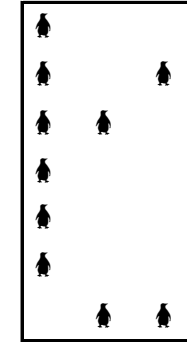
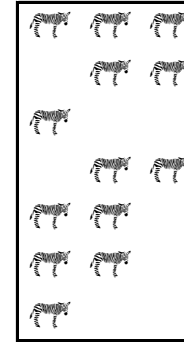
AZ - ÇOK

Nesne sayısı az olan tabloyu

Nesne sayısı çok olan tabloyu

işaretleyin

işaretleyin



OKU YAZ

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın ve metni boş alana yazın.



ATKI

Anıl o renkli atkı.

Anıl renkli atkı taktı.

Akın altı atkı al.

Akın lila atkı tak.

| |
|--|
| |
| |

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

7

8

HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan
sadece 4 tane var?

| | | | |
|----|----|----|---|
| 9 | 9 | 6 | 1 |
| 15 | 10 | 1 | 7 |
| 13 | 14 | 13 | 3 |
| 14 | 13 | 3 | 9 |
| 7 | 9 | 14 | 3 |

Hangi sayıdan
sadece 4 tane var?

| | | | |
|----|----|----|----|
| 4 | 1 | 13 | 14 |
| 4 | 14 | 13 | 13 |
| 17 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 17 | 14 |
| 17 | 5 | 17 | 4 |

Hangi sayıdan
sadece 4 tane var?

| | | | |
|----|----|----|---|
| 9 | 15 | 14 | 0 |
| 5 | 8 | 16 | 8 |
| 14 | 8 | 6 | 4 |
| 9 | 15 | 1 | 9 |
| 0 | 14 | 9 | 1 |

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



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

