

DOĞAL SAYILAR

Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

| Onluk | Birlik |
|----------|--------|
| 1 | 8 |
| 18 | |
| On sekiz | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 19 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 23 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 28 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 33 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 37 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 44 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 53 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 59 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 65 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 68 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 71 | |
| | |

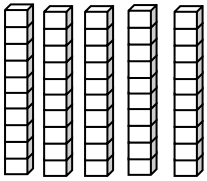
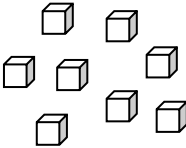
| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 74 | |
| | |

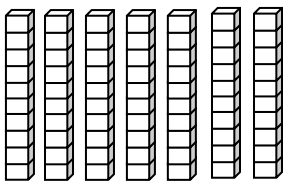
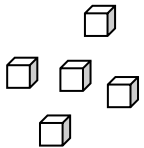
| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 86 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 88 | |
| | |

| Onluk | Birlik |
|-------|--------|
| | |
| 90 | |
| | |

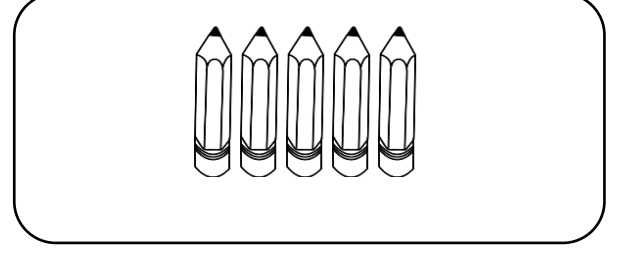
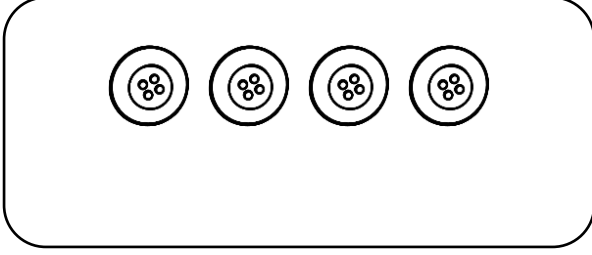
Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

| Onluklar | Birlikler |
|---|---|
|  |  |
| Onluk | Birlik |
| sayısında.....onluk +....birlik vardır. | |

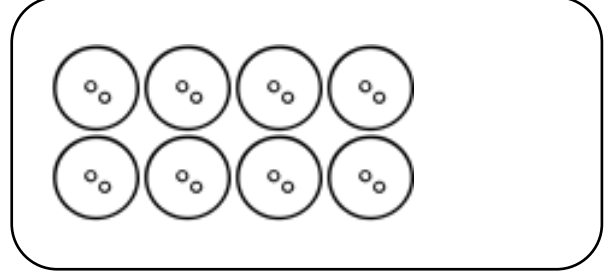
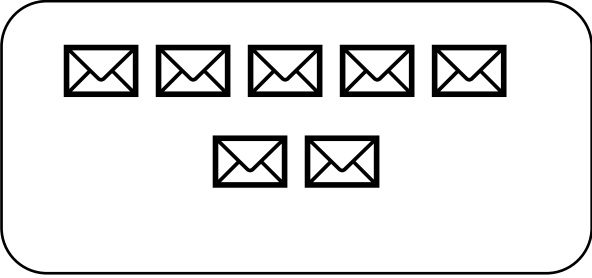
| Onluklar | Birlikler |
|--|---|
|  |  |
| Onluk | Birlik |
| sayısında.....onluk +....birlik vardır. | |

DESTE - DÜZİNE

Aşağıdaki nesnelere sayalım. Nesne sayısını bir desteye tamamlayacak kadar şekil çizelim.



Aşağıdaki nesnelere sayalım. Nesne sayısını bir düzineye tamamlayacak kadar şekil çizelim.



Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- 1 düzinede.....tane nesne vardır.
- 3 düzinede..... tane nesne vardır.
- 2 deste + 6 =..... eder.
- Aynı türden tane nesne 1 **deste** oluşturur.
- Aynı türden tane nesne 1 **düzine** oluşturur.
- 2 düzine + 5= eder.

1) Üç deste kalemin 8 eksiği kaç kalemdir?

2) İki düzine kalemin 3 fazlası kaç kalemdir?

3) Efe'nin kalemleri bir düzineden 4 fazladır. Efe'nin kaç kalemi vardır?

4) 3 deste gülün 2 düzine fazlası kaç gül eder?

DOĞAL SAYILAR

Aşağıdaki noktalı yerleri örnekteki gibi doldurunuz.

| | |
|--|--|
| <p>22</p> <p><u>Basamak adı</u> <u>Basamak değeri</u></p> <p>┌ └───> Birler basamağı → 2</p> <p>└───> Onlar basamağı → 20</p> | <p>44</p> <p><u>Basamak adı</u> <u>Basamak değeri</u></p> <p>┌ └───> basamağı →</p> <p>└───> basamağı →</p> |
| <p>65</p> <p><u>Basamak adı</u> <u>Basamak değeri</u></p> <p>┌ └───> basamağı →</p> <p>└───> basamağı →</p> | <p>71</p> <p><u>Basamak adı</u> <u>Basamak değeri</u></p> <p>┌ └───> basamağı →</p> <p>└───> basamağı →</p> |
| <p>86</p> <p><u>Basamak adı</u> <u>Basamak değeri</u></p> <p>┌ └───> basamağı →</p> <p>└───> basamağı →</p> | <p>95</p> <p><u>Basamak adı</u> <u>Basamak değeri</u></p> <p>┌ └───> basamağı →</p> <p>└───> basamağı →</p> |

Aşağıdaki soruları örnekteki gibi cevaplayalım.

5, 2 ve 6 rakamlarını kullanarak iki basamaklı kaç farklı sayı oluşturabiliriz? Bulduğunuz sayıları yazınız

a) 25 ç) 56
b) 26 d) 62
c) 52 e) 65

3, 2 ve 8 rakamlarını kullanarak iki basamaklı kaç farklı sayı oluşturabiliriz? Bulduğunuz sayıları yazınız

a) ç)
b) d)
c) e)

4, 1 ve 9 rakamlarını kullanarak iki basamaklı kaç farklı sayı oluşturabiliriz? Bulduğunuz sayıları yazınız

a) ç)
b) d)
c) e)

5, 0 ve 7 rakamlarını kullanarak iki basamaklı kaç farklı sayı oluşturabiliriz? Bulduğunuz sayıları yazınız

a) ç)
b)
c)