

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

24.....

48.....

66.....



otuz altı.....

otuz beş.....

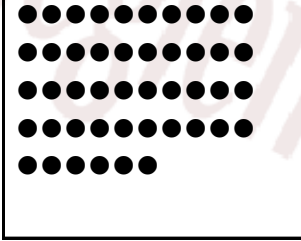
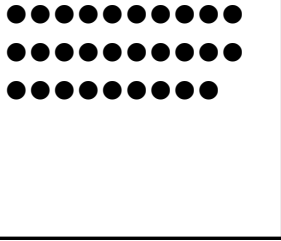
on üç.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$90 - 30 = \dots\dots \quad 14 + 21 = \dots\dots \quad 60 - 50 = \dots\dots \quad 60 - 20 = \dots\dots$$

$$17 + 14 = \dots\dots \quad 37 + 13 = \dots\dots \quad 11 + 21 = \dots\dots \quad 70 - 40 = \dots\dots$$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

29, 30, 31, 32, 33, örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

73, 69, 65, 61, 57, örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

23, 28, 33, 40, 43, 48 örüntüsünü bozan sayı hangisidir?



MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

74.....

62.....

37.....



elli dokuz.....

elli sekiz.....

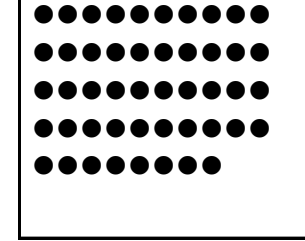
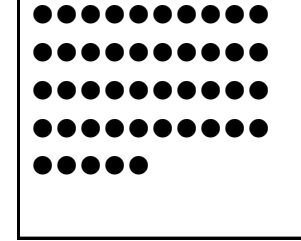
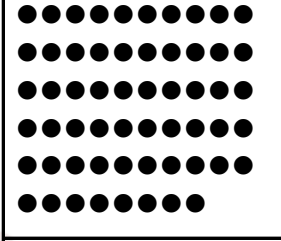
seksen altı.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$15 + 23 = \dots\dots \quad 90 - 10 = \dots\dots \quad 23 + 22 = \dots\dots \quad 90 - 30 = \dots\dots$$

$$36 + 12 = \dots\dots \quad 26 + 14 = \dots\dots \quad 90 - 80 = \dots\dots \quad 50 - 20 = \dots\dots$$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

Dörder ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

20, 17, 14, 11, 10, 5 örüntüsünü bozan sayıyı bulun.

13, 17, 21, 25, 32, 33 örüntüsünü bozan sayı hangisidir?

28, 30, 32, 34, 36, örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

