

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

41.....
30.....
62.....



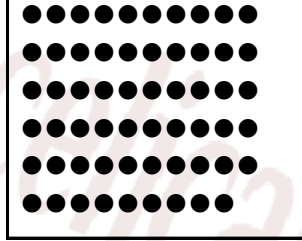
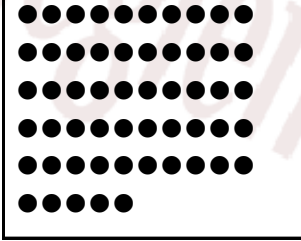
otuz üç.....
yetmiş iki.....
kırk dört.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$60 - 30 = \dots\dots \quad 38 + 12 = \dots\dots \quad 90 - 20 = \dots\dots \quad 20 - 10 = \dots\dots$$

$$13 + 36 = \dots\dots \quad 90 - 70 = \dots\dots \quad 20 + 15 = \dots\dots \quad 13 + 24 = \dots\dots$$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

İkişer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

60, 63, 66, 69, 72, örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

8, 9, 10, 11, 12, örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

22, 18, 14, 10, 6, 5 örüntüsünü bozan sayıyı bulun.



MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

72.....
18.....
91.....



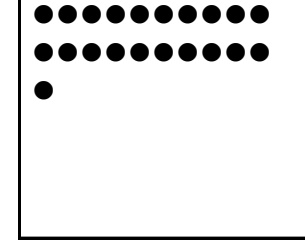
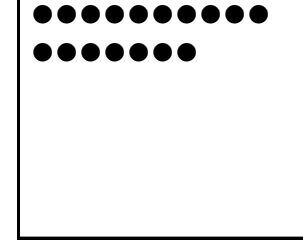
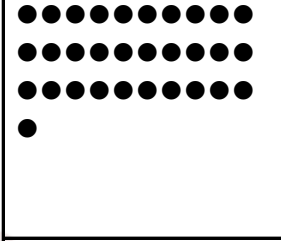
yetmiş beş.....
doksan dokuz.....
yirmi yedi.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$$40 - 30 = \dots\dots \quad 90 - 30 = \dots\dots \quad 80 - 50 = \dots\dots \quad 11 + 20 = \dots\dots$$

$$10 + 11 = \dots\dots \quad 60 - 20 = \dots\dots \quad 18 + 26 = \dots\dots \quad 17 + 31 = \dots\dots$$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

55, 52, 49, 46, 43, örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

32, 34, 36, 38, 40, 43 örüntüsünü bozan sayıyı bulun.

87, 83, 79, 75, 71, örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

