

MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

48.....

29.....

84.....



yetmiş altı.....

yetmiş yedi.....

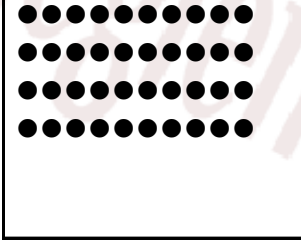
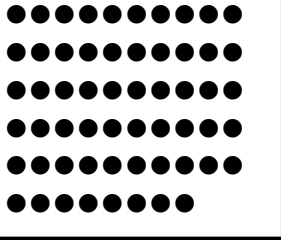
yetmiş dört.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$10 + 26 = \dots\dots$
 $13 + 15 = \dots\dots$
 $10 + 16 = \dots\dots$
 $10 + 35 = \dots\dots$

$80 - 40 = \dots\dots$
 $70 - 40 = \dots\dots$
 $80 - 20 = \dots\dots$
 $20 - 10 = \dots\dots$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

16, 14, 12, 10, 8, örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

52, 54, 56, 58, 60, örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

84, 80, 76, 75, 68, 64 örüntüsünü bozan sayıyı bulun.



MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

52.....

96.....

56.....



on dokuz.....

on beş.....

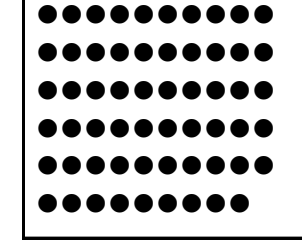
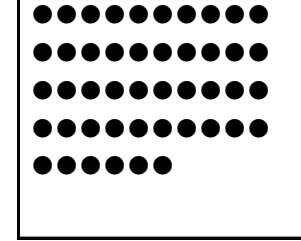
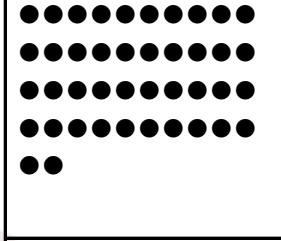
yetmiş dört.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$60 - 40 = \dots\dots$
 $70 - 30 = \dots\dots$
 $13 + 14 = \dots\dots$
 $90 - 40 = \dots\dots$

$13 + 23 = \dots\dots$
 $80 - 70 = \dots\dots$
 $12 + 16 = \dots\dots$
 $11 + 19 = \dots\dots$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

..... onluk + birlik

İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

28, 25, 22, 19, 16, örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

46, 45, 44, 43, 42, örüntüsünde noktalı yere kaç yazılmalıdır?

57, 52, 47, 42, 41, 32 örüntüsünü bozan sayıyı bulun.

