

1.

8, 16, 24, 32,

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralını sözel ve cebirsel olarak yazınız.

2.

5, 7, 9, 11,

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralını sözel ve cebirsel olarak yazınız.

3.

10, 11, 12, 13,

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralını sözel ve cebirsel olarak yazınız.

4.

4, 9, 14, 19,

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralını sözel ve cebirsel olarak yazınız.

5.

3, 13, 23, 33,

Yukarıdaki sayı örüntüsünün kuralını sözel ve cebirsel olarak yazınız.

6.



Yukarıdaki şekil örüntüsündeki kare sayılarını veren kuralı cebirsel olarak yazınız.

7.



Yukarıdaki şekil örüntüsündeki daire sayılarını veren kuralı cebirsel olarak yazınız.

8.



Yukarıdaki şekil örüntüsündeki kare sayılarını veren kuralı cebirsel olarak yazınız.

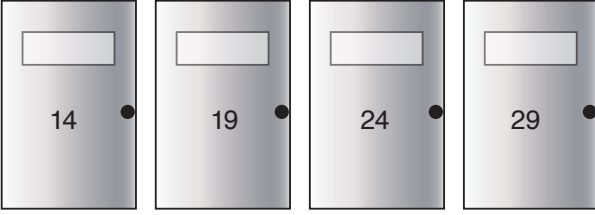
9.



Yukarıdaki şekil örüntüsündeki nokta sayılarını veren kuralı cebirsel olarak yazınız.

matematiktek

10.



Yukarıdaki kapıların üzerinde yazan sayıların oluşturduğu örüntünün kuralını cebirsel olarak yazınız.

11. İlk terimi 4 ve artış miktarı 3 olan sayı örüntüsünün kuralını cebirsel olarak yazınız.

12. İlk terimi 9 ve artış miktarı 10 olan sayı örüntüsünün kuralını cebirsel olarak yazınız.

13.



İçinde 1200 ₺ bulunan kumbarasına her ay 250 ₺ atan Zeynep'in bir yıl sonra kumbarasında kaç ₺ olur?

14.

$$6n - 4$$

Cebirsel ifadesi yukarıda verilen sayı örüntüsünün 19. adımındaki sayı kaçtır?

15.

$$11n - 6$$

Cebirsel ifadesi yukarıda verilen sayı örüntüsünün 34. adımındaki sayı kaçtır?

16.

$$4n + 15$$

Cebirsel ifadesi yukarıda verilen sayı örüntüsünün 37. adımındaki sayı kaçtır?

17.

$$5n + 22$$

Cebirsel ifadesi yukarıda verilen sayı örüntüsünün 45. adımındaki sayı kaçtır?

matematiktek