

- 20 doğal sayısını farklı doğal sayıların çarpımı şeklinde yazınız.
- 45 doğal sayısını farklı doğal sayıların çarpımı şeklinde yazınız.
- Alanı 15 m^2 olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin kenar uzunluklarının metre cinsinden alabileceği doğal sayı değerlerini yazınız.
- Alanı 23 m^2 olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin kenar uzunluklarının metre cinsinden alabileceği doğal sayı değerlerini yazınız.
- 27 doğal sayısının doğal sayı çarpanlarını yazınız.
- 50 doğal sayısının doğal sayı bölenlerini yazınız.

7. 7'nin ilk beş katını yazınız.

8. 13'ün 120'den küçük katlarını yazınız.

9. Kuralı "adım sayısının 4 katının 1 fazlası" olan sayı örüntüsünün ilk beş adımını yazınız.

10. Kuralı "adım sayısının 3 katının 10 eksiği" olan sayı örüntüsünün yirminci adımındaki sayıyı yazınız.

11.

5, 10, 15, 20, 25 ...

Yukarıda verilen sayı örüntüsünün kuralını yazınız.

12.

7, 9, 11, 13, 15

Yukarıda verilen sayı örüntüsünün kuralını yazınız.

13. 28'in en büyük doğal sayı böleni kaçtır?

14. 1453'ün en büyük doğal sayı çarpanı kaçtır?

15. 100'ün en küçük doğal sayı çarpanı kaçtır?

16. 2025'in en küçük doğal sayı böleni kaçtır?

17. En büyük doğal sayı çarpanı 35 olan sayının kaç tane doğal sayı böleni vardır?

18. A sayısının en büyük doğal sayı böleni 48'dir.

Buna göre A sayısının kaç tane doğal sayı böleni vardır?

19. 36 sayısının bölenlerinden kaç tanesi 6'nın katıdır?

20.

10	15	20	16
2	14	3	30
60	5	8	12

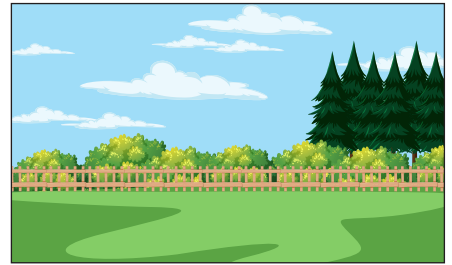
Yukarıda verilen sayılardan 60'ın doğal sayı böleni olmayanları işaretleyiniz.

21.

24	34	48
56	72	88
100	108	94

Yukarıda verilen sayılardan 12'nin doğal sayı katı olanları işaretleyiniz.

22.



80 m²

Yukarıdaki 80 m² lik dikdörtgen şeklindeki bahçenin kenar uzunluklarının metre cinsinden alabileceği doğal sayı değerlerini yazınız.