

ÇÖZÜMLER

1. 20 doğal sayısını farklı doğal sayıların çarpımı şeklinde yazınız.

1.20
2.10
4.5

2. 45 doğal sayısını farklı doğal sayıların çarpımı şeklinde yazınız.

1.45
3.15
5.9

3. Alanı $15m^2$ olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin kenar uzunluklarının metre cinsinden alabileceği doğal sayı değerlerini yazınız.

<u>Kısa K.</u>	<u>Uzun K.</u>
1m	15m
3m	5m

4. Alanı $23m^2$ olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin kenar uzunluklarının metre cinsinden alabileceği doğal sayı değerlerini yazınız.

<u>Kısa K.</u>	<u>Uzun K.</u>
1m	23m

5. 27 doğal sayısının doğal sayı çarpanlarını yazınız.

1.27
3.9

6. 50 doğal sayısının doğal sayı bölenlerini yazınız.

1.50
2.25
5.10

7. 7'nin ilk beş katını yazınız.

7 14 21 28 35

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

13 26 39 52 65 78 91 104 117

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

5 9 13 17 21
1. 2. 3. 4. 5.

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

$$20. \text{ Adım} = 3 \cdot 20 - 10 = \underline{50}$$

- 11.

5, 10, 15, 20, 25 ...
1. 2. 3. 4. 5.

Yukarıda verilen sayı örüntüsünün kuralını yazınız.

Adım sayısının 5 katı

- 12.

7, 9, 11, 13, 15
1. 2. 3. 4. 5.

Yukarıda verilen sayı örüntüsünün kuralını yazınız.

Adım sayısının 2 katının 5 fazlası

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

28

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

1453

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

1

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

1

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

1. 35 } 4 tane
5. 7

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

Buna göre A sayısının kaç tane doğal sayı böleni vardır?

1. 48 } 10 tane
2. 24
3. 16
4. 12
6. 8

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

1. 36 } 4 tane
2. 18
3. 12
4. 9
6

20.

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

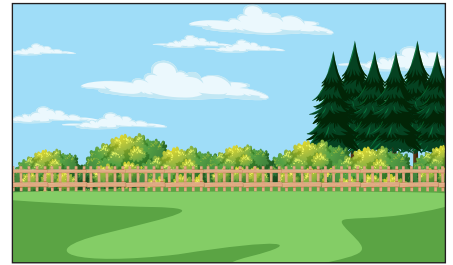
Yukarıda verilen sayılardan 60'ın doğal sayı böleni olmayanları işaretleyiniz.

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.

1. 80 5. 16
2. 40 8. 10
4. 20