

1

Aşağıdaki sayılardan hangisi 2 ile kalansız bölünebilir?

- A) 25
- B) 35
- C) 48
- D) 53

5.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile kalansız bölünebilir?

Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile kalansız bölüne-

C) 666

- A) 134
- B) 188
- C) 516
- D) 623

D) 1032

2









Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 3 ile kalansız bölünemez?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

7.

mez?

A) 246



B) 476

3.
Aşağıdaki sayılardan hangisi 4 ile kalansız bölünebilir?

- A) 734
- B) 624
- C) 514
- D) 442

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 9 ile kalansız bölünebilir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

4.

60	59	645	730	124
551	1020	146	75	154

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 5 ile kalansız bölünebilir?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

8.

Aşağıdaki sayılardan hangisi hem 10'a hem de 3'e tam bölünür?

- A) 380
- B) 560
- C) 756
- D) 9600



9.

Aşağıdaki sayılardan hangisi 5 ile tam bölünürken 3 ile tam bölünemez?

- A) 108
- B) 425
- C) 675
- D) 1050

13.



2304 sayısının hangi iki rakamı yer değiştirilirse elde edien yeni sayı 6 ile tam bölünmez?

Öğretmenin sorduğu sorunun doğru cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2 ile 4

B) 0 ile 4

C) 3 ile 4

D) 3 ile 0

10

Aşağıdaki sayılardan hangisi 6 ile bölünebilen üç basamaklı en büyük doğal sayıdır?

- A) 960
- B) 984
- C) 996
- D) 998

14.



Ayşe beş basamaklı bilgisayar şifresinin bazı rakamlarını unutuyor.

Bu şifrenin 5 ve 3 ile tam bölünebildiğini hatırlayan Ayşe'nin bilgisayar şifresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) 56275

B) 56572

C) 56970

D) 56975

.

Hem 5 hem de 3 ile bölünebilen üç basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 100
- B) 105
- C) 110
- D) 115

15.

679 dört basamaklı sayısı 2 ile kalansız bölünebildiğine göre ☐ yerine kaç doğal sayı yazılabilir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

12.

Aşağıdakilerden hangisi 3 ile tam bölünüp 9 ile tam bölünemeyen sayıdır?

- A) 1224
- B) 3723
- C) 2791
- D) 5409

16.

4 □ 3 üç basamaklı sayısı 3 ile tam bölünebildiğine göre □ yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 12
- B) 15
- C) 18
- D) 21

20.

6 △ 2 ☐ dört basamaklı doğal sayısı hem 5 hem de 9 ile tam bölünebildiğine göre △ + ☐ toplamının alabileceği en büyük değeri kaçtır?

- A) 1
- B) 8
- C) 10
- D) 13

17.

1 ☐ 7 △ dört basamaklı sayı 10 ve 9 ile kalansız bölünebildiğine göre ☐ kaçtır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

21.

A7B üç basamaklı doğal sayısı 5 ve 6 ile tam bölünebildiğine göre A yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 5
- B) 7
- C) 13
- D) 15

18.

54 üç basamaklı sayı 6 ile tam bölünebildiğine göre verine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 1
- B) 3
- C) 6
- D) 9

22.

Rakamları farklı 2 5 üç basamaklı doğal sayısı 3 ile tam bölünebildiğine göre verine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 5
- B) 8
- C) 10
- D) 15

19.

82 üç basamaklı sayı 4 ile tam bölünebildiğine göre yerine kaç doğal sayı yazılabilir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

23.

67 △ üç basamaklı doğal sayısının 10 ile bölümünden kalan 4 olduğuna göre △ kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

24.

18 üç basamaklı doğal sayısının 5 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre □ yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7

25.

35 üç basamaklı doğal sayısının 3 ile bölümünden kalan 1 olduğuna göre yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

- A) 4
- B) 5
- C) 8
- D) 9

26.

A435 dört basamaklı doğal sayısının 9 ile bölümünden kalan 3 olduğuna göre A kaçtır?

- A) 3
- B) 6
- C) 8
- D) 9

27.

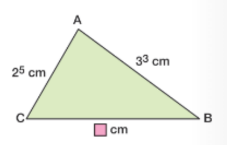


Hülya Hanım evine aldığı çamaşır makinesinin ücretinin tamamını 9 taksit ile ödemiştir.

Her taksiti eşit olarak ödediğine göre ▲ kaçtır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

28.



Yukarıdaki üçgenin çevre uzunluğu 5 ile tam bölünürken 3 ile tam bölünemediğine göre kaç olabilir?

- A) 16
- B) 31
- C) 41
- D) 46

29.

555...5

Yukarıdaki sayı 18 basamaklıdır.

Buna göre bu sayı aşağıdakilerden hangisine tam bölünemez?

- A) 9
- B) 5
- C) 4
- D) 3

6.SINIF BÖLME VE BÖLÜNEBİLME TEST-2 CEVAP ANAHTARI

1-C

2-A

3-B

4-0

5-C

6-B

7-C

8-D

9-B

10-C

11-B

12-B

13-0

14-0

15-D

16-B

17-A

18-0

19-0

20-C

21-D

22-B

23-0

24-D

25-C

26-D

27-B

28-0

29-0

WOO NITE WATERWAY