

## ÇÖZÜMLER

1.

571	632	666	2025
1897	3719	1402	4014

Yukarıdaki doğal sayılardan 2 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

2.

571	630	6666	2025
1980	3712	1404	4015

Yukarıdaki doğal sayılardan 5 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

3.

571	630	6666	2025
1980	3712	1404	4015

Yukarıdaki doğal sayılardan hem 2 hem 5 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

4. Aşağıdaki doğal sayıların 10 ile bölümünden kalanları bulunuz.

571 → 1	8700 → 0
622 → 2	1987 → 7
6666 → 6	755 → 5
1453 → 3	1144 → 4
4545 → 5	8970 → 0

5.

<del>571</del>	630	6666	2025
1987	<del>3719</del>	1407	4014

Yukarıdaki doğal sayılardan 3 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

6.

4500	<del>5410</del>	189	<del>7145</del>
1980	<del>3719</del>	<del>1407</del>	<del>9218</del>

Yukarıdaki doğal sayılardan 9 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

7.

1700	<del>526</del>	612	<del>6666</del>
<del>2025</del>	1987	<del>710</del>	4436

Yukarıdaki doğal sayılardan 4 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

8.

570	1458	<del>621</del>	6666
<del>1982</del>	<del>202</del>	7200	<del>1442</del>

Yukarıdaki doğal sayılardan 6 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

9.

$$552\blacktriangle$$

Yukarıda verilen dört basamaklı doğal sayı 3 ile kalansız bölünebildiğine göre  $\blacktriangle$  yerine yazılabilecek rakamları bulunuz.

0 3 6 9

10.

$$60\blacktriangle 8$$

Yukarıda verilen dört basamaklı doğal sayı 3 ile kalansız bölünebildiğine göre  $\blacktriangle$  yerine yazılabilecek rakamları bulunuz.

1 4 7

11.

$$7\blacktriangle 583$$

Yukarıda verilen beş basamaklı doğal sayı 9 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre  $\blacktriangle$  yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

4

12.

$$\blacktriangle 36$$

Yukarıda verilen üç basamaklı doğal sayı 9 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre  $\blacktriangle$  yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

9

13.

$$3A8$$

Yukarıda verilen üç basamaklı doğal sayı 6 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre A yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

1 4 7

14.

$$2A40$$

Yukarıda verilen dört basamaklı doğal sayı 6 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre A yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

0 3 6 9

15.

$$15B$$

Yukarıda verilen üç basamaklı doğal sayı 4 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre B yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

2 6

16.

$$87B4$$

Yukarıda verilen dört basamaklı doğal sayı 4 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre B yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

2 4 6 8

matematiktek