

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 →

8700 →

622 →

1987 →

6666 →

755 →

1453 →

1144 →

4545 →

8970 →

5.

571	630	6666	2025
1987	3719	1407	4014

Yukarıdaki doğal sayılardan 3 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

6.

4500	5410	189	7145
1980	3719	1407	9218

Yukarıdaki doğal sayılardan 9 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

7.

1700	526	612	6666
2025	1987	710	4436

Yukarıdaki doğal sayılardan 4 ile kalansız bölünebilenleri işaretleyiniz.

8.

570	1458	621	6666
1982	202	7200	1442

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.

10.

$$60\blacktriangle 8$$

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

11.

$$7\blacktriangle 583$$

Yukarıda verilen beş basamaklı doğal sayı 9 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre  $\blacktriangle$  yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

12.

$$\blacktriangle 36$$

Yukarıda verilen üç basamaklı doğal sayı 9 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre  $\blacktriangle$  yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

13.

$$3A8$$

Yukarıda verilen üç basamaklı doğal sayı 6 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre A yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

14.

$$2A40$$

Yukarıda verilen dört basamaklı doğal sayı 6 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre A yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

15.

$$15B$$

Yukarıda verilen üç basamaklı doğal sayı 4 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre B yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

16.

$$87B4$$

Yukarıda verilen dört basamaklı doğal sayı 4 ile kalansız bölünebilmektedir.

Buna göre B yerine gelebilecek rakamları bulunuz.

matematiktek