

Bölünebilme Kuralları Çalışma Kağıdı-2

1. $7351x$ beş basamaklı sayısı 2 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

2. $7351x$ beş basamaklı sayısı 3 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

3. $7351x$ beş basamaklı sayısı 4 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

4. $7351x$ beş basamaklı sayısı 5 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

5. $7351x$ beş basamaklı sayısı 6 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

6. $7351x$ beş basamaklı sayısı 9 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

7. $7351x$ beş basamaklı sayısı 10 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

8. 85 basamaklı $7777 \dots 7$ sayısının 3, 4 ve 5 ile bölümünden kalanları bulunuz.

9. $23A4B$ beş basamaklı sayısının 10 ile bölümünden kalan 4 tür. Bu sayı 9 ile tam bölünebildiğine göre, $A + B$ kaçtır?

10. $751x41$ altı basamaklı sayısı 3 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?

11. $235x$ dört basamaklı sayısı 6 ile tam bölünebilmektedir. Buna göre, x in alabileceği değerler toplamı kaçtır?