

Konu Testleri
Bölünebilme Kuralları

1. Aşağıdaki sayılardan hangisi 2'ye tam bölünemez?

- A) 78
- B) 96
- C) 111
- D) 222

2. Dört basamaklı 6 87 ■ sayısının 2'ye kalansız bölünebilmesi için ■ yerine hangi rakamlar yazılabilir?

- A) 0, 2, 4, 6, 8
- B) 0, 2, 4, 7, 8
- C) 0, 3, 5, 6, 8
- D) 0, 1, 3, 5, 7

3. 3 21■ sayısının 10 ile bölümünden elde edilen kalanın 7 olması için ■ yerine hangi rakamın yazılması gerekir?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

4. 47▲ sayısının 5'e bölümünden elde edilen kalanın 3 olması için ▲ yerine hangi rakamların yazılması gerekir?

- A) 5, 3
- B) 6, 7
- C) 7, 8
- D) 3, 8

5. 6 ■56 sayısının 3'e bölünebilmesi için ■ yerine hangi rakamlar yazılabilir?

- A) 1, 3, 7
- B) 1, 4, 7
- C) 1, 7, 8
- D) 1, 3, 7

6. 7 6■9 sayısının 9'a bölünebilmesi için ■ yerine hangi rakam yazılabilir?

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

7. 7 02■ sayısının 4'e bölünebilmesi için ■ yerine hangi rakamlar yazılabilir?

- A) 0, 3, 7
- B) 0, 4, 8
- C) 1, 4, 8
- D) 0, 4, 7

8. Aşağıdaki sayılardan hangileri 4'e bölünemez?

- A) 128
- B) 296
- C) 1102
- D) 7 068

9. Aşağıdaki sayılardan hangileri 6'ya bölünemez?

- A) 961
- B) 1 632
- C) 4 042
- D) 8 064

10. 2 73■ sayısının 6'ya bölünebilmesi için ■ yerine hangi rakamlar yazılabilir?

- A) 5,6
- B) 3,6
- C) 6,9
- D) 0,6

www.konutestleri.com