

1. Aşağıdaki sayılardan hangisi 2'ye tam bölünemez?

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

2. Dört basamaklı $687 \blacksquare$ sayısının 2'ye kalansız bölünebilmesi için \blacksquare 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. $321 \blacksquare$ sayısının 10 ile bölümünden elde edilen kalanın 7 olması için \blacksquare yerine hangi rakamın yazılması gerekir?

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

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

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

5. $6 \blacksquare 56$ sayısının 3'e bölünebilmesi için \blacksquare yerine hangi rakamlar yazılabilir?

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

6. $76 \blacksquare 9$ sayısının 9'a bölünebilmesi için \blacksquare yerine hangi rakam yazılabilir?

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

7. $702 \blacksquare$ sayısının 4'e bölünebilmesi için \blacksquare 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) 7068

9. Aşağıdaki sayılardan hangileri 6'ya bölünemez?

- A) 961
- B) 1632
- C) 4042
- D) 8064

10. $273 \blacksquare$ sayısının 6'ya bölünebilmesi için \blacksquare yerine hangi rakamlar yazılabilir?

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

11. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 2 ile kalansız bölünemez?

- A) 230
- B) 1773
- C) 1658
- D) 3006

12. $913A$ sayısının 4'e kalansız bölünebilmesi için A yerine hangi rakamlar yazılabilir?

- A) 6
- B) 4
- C) 7
- D) 8