



1.  $\frac{24}{35} - \frac{15}{35} = \frac{\square}{35}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 9
- B) 39
- C) 10
- D) 19

2.  $\frac{22}{26} - \frac{14}{26} = \frac{\square}{26}$  İşleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 8
- B) 38
- C) 9
- D) 6

3.  $\frac{53}{40} - \frac{18}{40} = \frac{\square}{40}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 43
- B) 25
- C) 53
- D) 35

4.  $6\frac{8}{12} - 2\frac{3}{12} = 4\frac{\square}{12}$  İşleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 3
- B) 6
- C) 4
- D) 5

5.  $8\frac{9}{17} - 2\frac{5}{17} = 6\frac{\square}{17}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 14

6.  $\frac{8}{11} - \frac{3}{11} = \frac{\square}{11}$  İşleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 11
- B) 5
- C) 4
- D) 8

7.  $\frac{29}{5} - \frac{13}{5} = \frac{\square}{5}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 14
- B) 16
- C) 24
- D) 42

8.  $\frac{16}{19} - \frac{4}{19} = \frac{\square}{19}$  İşleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 10
- B) 12
- C) 20
- D) 11

9.  $\frac{13}{9} - \frac{6}{9} = \frac{\square}{9}$  İşleminde verilmeyen sayı hangisidir?

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

10.  $\frac{10}{32} - \frac{5}{32} = \frac{\square}{32}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 12
- B) 10
- C) 15
- D) 5

11.  $\frac{45}{70} - \frac{12}{70} = \frac{\square}{70}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 32
- B) 57
- C) 33
- D) 23

12.  $14\frac{7}{21} - 5\frac{3}{21} = 9\frac{\square}{21}$  Yandaki çıkarma işleminde verilmeyen sayı hangisidir?

- A) 10
- B) 4
- C) 2
- D) 3