

1.
$$\begin{array}{r} \dots \\ -\dots \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{l} | 5 \\ | 6 \end{array}$$
 işleminde verilmeyen bölünen hangisidir?

- A) 33
B) 30
C) 37

2.
$$\begin{array}{r} \dots \\ -\dots \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{l} | 7 \\ | 8 \end{array}$$
 işleminde verilmeyen bölünen hangisidir?

- A) 56
B) 61
C) 64

3.
$$\begin{array}{r} \dots \\ -\dots \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} | 6 \\ | 7 \end{array}$$
 işleminde verilmeyen bölünen hangisidir?

- A) 36
B) 42
C) 46

4.
$$\begin{array}{r} 27 \\ -\dots \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{l} | \dots \\ | 6 \end{array}$$
 işleminde verilmeyen bölen hangisidir?

- A) 2
B) 3
C) 4

5.
$$\begin{array}{r} 42 \\ -\dots \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{l} | \dots \\ | 8 \end{array}$$
 işleminde verilmeyen bölen hangisidir?

- A) 4
B) 5
C) 6

6.
$$\begin{array}{r} 77 \\ -\dots \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{l} | \dots \\ | 12 \end{array}$$
 işleminde verilmeyen bölen hangisidir?

- A) 6
B) 7
C) 8

7. Bir bölme işleminde bölen 2 bölüm 24 ve kalan 1 ise bölünen sayı hangisidir?

- A) 87
B) 82
C) 78

8. Bir bölme işleminde bölen 4 bölüm 18 ve kalan 3 ise bölünen sayı hangisidir?

- A) 73
B) 75
C) 87

9. Bir bölme işleminde bölen 8 bölüm 11 ve kalan 4 ise bölünen sayı hangisidir?

- A) 78
B) 87
C) 92

10. Bir bölme işleminde bölünen 38 bölüm 9 ve kalan 2 ise bölen kaçtır?

- A) 6
B) 3
C) 4

11. Bir bölme işleminde bölünen 87 bölüm 12 ve kalan 3 ise bölen kaçtır?

- A) 6
B) 7
C) 8

12. Bir bölme işleminde bölünen 77 bölüm 9 ve kalan 5 ise bölen kaçtır?

- A) 8
B) 9
C) 12