

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline 00 \end{array}$$

1. İşleminin bölünen sayısı hangisidir?
A) 684 B) 678 C) 464 D) 645

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline 04 \end{array}$$

2. İşleminin bölünen sayısı hangisidir?
A) 284 B) 343 C) 334 D) 345

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline 08 \end{array}$$

3. İşleminin bölünen sayısı hangisidir?
A) 864 B) 868 C) 782 D) 872

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \square \square \square \square \\ \hline 04 \end{array}$$

4. İşleminin bölünen sayısı hangisidir?
A) 864 B) 868 C) 886 D) 876

5. Bir bölme işleminde bölen 25, bölüm 236 ise bölünen sayısı en fazla kaçtır?

A) 5925 B) 5900
C) 5956 D) 5924

6. Bir bölme işleminde bölüm 132, bölen 45 ise bölünen sayısı en fazla kaçtır?

A) 5940 B) 5984
C) 4854 D) 4594

7. Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 16, kalan 9 ise bölünen kaçtır?

A) 201 B) 192
C) 156 D) 124

8. Bir bölme işleminde bölen 7 bölüm 18 kalan 3 ise bölünen kaçtır?

A) 138 B) 136
C) 134 D) 129

9. Bölen 36, bölüm 48 olan bir bölme işleminde kalan 27 ise bölünen sayısı kaçtır?

A) 1755 B) 1728
C) 1870 D) 1855

10. Bir bölme işleminde bölüm ile bölünenin toplamı 492 bölen 3 olduğuna göre bölünen kaçtır?

A) 123 B) 250
C) 320 D) 369

