

S:1

Bir bölme işleminde bölen 34, bölüm 23 ve kalan 18'dir. Bölünen kaçtır?

- 800
 - 674
 - 718
 - 524
-

S:2

$$\begin{array}{r|l} 468 & 22 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde kalan kaçtır?

- 3
 - 5
 - 7
 - 9
-

S:3

$$\begin{array}{r|l} 182 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde kalan ile bölümün toplamı kaçtır?

- 19
- 22
- 24
- 27

S:4

$$\begin{array}{r|l} \boxed{} & 14 \\ \hline & 36 \\ \hline 10 & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

- 514
- 524
- 509
- 614

S:5

$$\begin{array}{r|l} 527 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölüm kaçtır?

- 101
 - 103
 - 105
 - 107
-

S:6

Günde 5 ekmek tüketen bir aile 480 ekmeđi kaç günde tüketir?

- 94
 - 96
 - 98
 - 102
-

S:7

5 haftada 3430 lira kazanan bir işçi, 15 gün çalışırsa kaç lira kazanır?

- 1.370
 - 1.470
 - 2.470
 - 1.460
-

S:8

Bir bölme işleminde bölen 30, bölüm 25 ise bölünen en çok kaç olur?

- 780
 - 750
 - 779
 - 819
-

S:9

Her vagonunda eşit miktarda yolcusu bulunan 8 vagonlu bir trende toplam 872 yolcu varsa 1 vagonda kaç yolcu bulunur?

- 105
 - 106
 - 108
 - 109
-

S:10

Bir depodaki 390 litre su 5 litrelik şişelere konulmuştur. Kaç tane şişe kullanılmıştır?

- 78
 - 79
 - 81
 - 84
-

S:11

4 basamaklı ve rakamları farklı en küçük sayının 3 ' e bölümü kaçta eşittir ?

- 341
 - 342
 - 241
 - 441
-

S:12

Kalansız bir bölme işleminde; bölünen 244, bölüm 14'dir. Bölen kaçtır?

- 14
- 15
- 16
- 14