

1. Bir kütüphanede bulunan 756 tane kitap her rafta eşit sayıda kitap olacak şekilde 18 rafa dizilecektir.

Buna göre, her rafa kaç tane kitap dizilecektir?

- A) 35 B) 37
C) 42 D) 44

2.

$$\begin{array}{r|l} \dots & \dots \\ - 72 & 4 \cdot \\ \hline \dots & \\ 36 & \\ \hline 05 & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemine göre, bölünen sayı kaçtır?

- A) 756 B) 761
C) 765 D) 767

3.

Bir depodaki 6015 koli yük her kamyonla eşit sayıda koli konulmak şartıyla 15 kamyonla taşınacaktır.

Buna göre, kamyonların her biri kaçar koli taşıyacaktır?

- A) 401 B) 402
C) 411 D) 412

4.

$$\begin{array}{r|l} \dots & 18 \\ - & 22 \\ \hline 11 & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

- A) 396 B) 402
C) 405 D) 407

5.

Çiftçi Halim dede bahçesinden topladığı 936 kg limonu 18'er kg'lık kasalara doldurarak kasasını 15 TL'den sattı.

Buna göre, Halim dede sattığı limonların tamamından kaç TL almıştır?

- A) 790 B) 780
C) 754 D) 750

6.

$$\begin{array}{r|l} 7391 & 24 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemindeki bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 53 B) 58
C) 330 D) 338

7.

$$\begin{array}{r|l} 5084 & \text{OO} \\ - & 82 \\ \hline & 0 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 72 B) 68
C) 62 D) 57

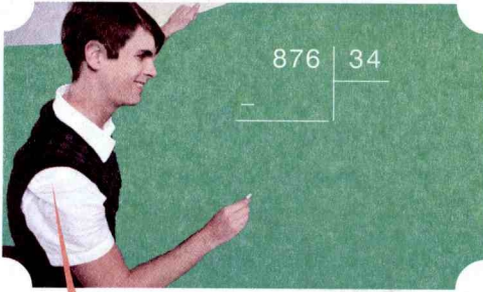
8.

$$\begin{array}{r|l} 6A9 & 16 \\ - & 4 \cdot \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde A yerine aşağıdaki rakamlardan hangisi uazılamaz?

- A) 9 B) 8
C) 4 D) 2

9.



Tahtaya yazdığım bölme işleminde bölüm kaç basamaklıdır?

- A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

10.



Defterime bir bölme işlemi yazdım. Bu işlemde kalan en fazla 27 olabilmektedir.

Buna göre, Kerem'in defterine yazdığı bölme işlemindeki bölen sayı kaçtır?

- A) 33 B) 29
C) 28 D) 27

11.

$$\begin{array}{r|l} K & 12 \\ - & 68 \\ \hline L & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde K bölünen L kalan olduğuna göre, K aşağıdakilerden hangisi olamaz?



- A) 816 B) 818
C) 825 D) 828

12. Bir okulda başlatılan yardım kampanyasında toplanan para, okuldaki ihtiyaç sahibi 27 öğrenciye eşit olarak dağıtıldı ve 18 TL arttı.

Her bir öğrenci 45 TL aldığına göre, okulda toplanan paranın kaç TL olduğunu bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisini yapmalıyız?

- A) $(45 \times 27) + 18$
B) $(45 \times 18) + 27$
C) $(45 + 27) \times 18$
D) $(18 \times 27) + 45$