

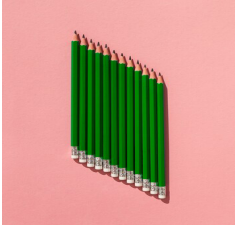
1.

$$\begin{array}{r|l} 189 & 8 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde kalan kaçta eşittir?

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

2. Bir kırtasiyede bulunan kurşun kalemler 12'şerli paketlere konularak satılacaktır.



Kırtasiyede 379 kurşun kalem bulunduğuna göre pakete konulamayan kurşun kalem sayısı en az kaçtır?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 11

3. Bir bölme işleminde bölen 25, bölüm 18 ve kalan 11 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 223 B) 293 C) 461 D) 725

4.

$$\begin{array}{r|l} 743 & 37 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işleminde bölüm kalandan kaç fazladır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

5.

$$921 \div 45$$

Yukarıda verilen bölme işleminin kalansız bir bölme işlemi olabilmesi için bölünen sayı en az kaç artırılmalıdır?

- A) 21 B) 23 C) 24 D) 27

6.

$$18 \times 23 + 19$$

Yukarıdaki işlem bir bölme işleminin sağlanmasını göstermektedir.

Buna göre bu işlemde bölen aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 5 B) 18 C) 19 D) 23

7. Dört basamaklı bir sayısının üç basamaklı bir sayıya bölümünde bölüm en fazla kaç olur?

- A) 99 B) 100 C) 101 D) 102

8. Bir okula kayıtlı olan öğrenciler her birinde en fazla 32 öğrenci olan sınıflara ayrılacaktır.



Bu okulda 13 sınıf olduğuna ve biri dışında tüm sınıfların 32 öğrenciye sahip olduğuna göre okula kayıtlı öğrenci sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 384 B) 409 C) 416 D) 424

9. Remzi'nin belli bir sayıda bilyesi vardır. Her hafta yirmi beşer bilye satın alarak 8 hafta sonunda 209 bilyesi olmuştur.

Buna göre Remzi'nin başlangıçtaki bilyesi kaç tanedir?

- A) 1 B) 7 C) 9 D) 11

10. Aşağıdaki tabloda bir kırtasiyede satılan silgi, tükenmez ve kurşun kalemlerden birer tanesinin fiyatı ve ürünlerin toplam değeri verilmiştir.

Ürün İsmi	Fiyat (TL)	Toplam Değer (TL)
Silgi	12	480
Kurşun Kalem	15	775
Tükenmez Kalem	18	558

Buna göre bu ürünlerden eşit sayıda satıldığında kırtasiyede kalan kurşun kalem sayısı en az kaç olur?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

11. Mehmet, yeni aldığı romanı son gün 20 diğer günler 24'er sayfa okuyarak 16 günde bitirmiştir.



Buna göre Mehmet aynı kitabı her gün eşit sayfa okuyarak toplam kaç günde bitirebilirdi?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 19

