

1.

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıda verilen çarpma işleminin sonucu kaçadır?

- A) 17 859                      B) 18 759  
C) 18 769                      D) 19 659

2. Bir okul için tanesi 1850 TL olan sıralardan 72 adet satın alınmıştır.



Buna göre sıralar için toplam kaç TL ödeme yapılmıştır?

- A) 133 200                      B) 136 200  
C) 139 200                      D) 143 200

3. Rakamları farklı üç basamaklı en küçük doğal sayı ile rakamları farklı iki basamaklı en büyük doğal sayının çarpımı kaçadır?

- A) 9 900    B) 9 990    C) 9 996    D) 9 999

4. Aşağıda bir çarpma işlemi verilmiştir

$$\begin{array}{r} 6519 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

Buna göre işlemin sonucunda oluşan doğal sayının rakamları toplamı kaçtır?

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

5.

$$921 \times 164$$

Yukarıdaki çarpma işlemi yapan Mert, 6 rakamını 8 sanarak işlem yapmıştır.

Buna göre Mert'in bulduğu sonuç doğru sonuçtan kaç fazladır?

- A) 921                      B) 1 820  
C) 9 210                      D) 18 420

6. Dört basamaklı bir doğal sayı ile iki basamaklı bir doğal sayının çarpımı en çok kaç basamaklı bir doğal sayı olur?

- A) 4                      B) 5                      C) 6                      D) 7

7. **Bilgi:** Bir dikdörtgenel bölgenin alanı, en ve boy uzunluklarının çarpılması ile bulunur.

Buna göre eni 75 m, boyu 240 m olan bir dikdörtgen bahçenin alanı kaç m<sup>2</sup>'dir?

- A) 15 000                      B) 16 000  
C) 18 000                      D) 21 000

8. Bir fabrikada çalışan 160 işçiye günlük 185 TL yemek ücreti verilmektedir.



Maaşlara yapılan zam ile birlikte günlük yemek ücreti 250 TL'ye çıkmıştır.

Buna göre işçilere verilen bir günlük ücreti toplam kaç TL artmıştır?

- A) 10 200                      B) 10 400  
C) 10 600                      D) 10 800

9.

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemi yapan Rıza, 6 ile çarpılan sayıyı çarpıp yazarken sonucu bir basamak sola kaydırmak yerine ilk çarpım ile alt alta yazmış ve çarpımları toplayıp sonucu bulmuştur.

Buna göre Rıza'nın bulduğu sonuç kaç eşittir?

- A) 4 068                      B) 4 520  
C) 4 972                      D) 5 424

10. Aşağıdaki tabloda bir okul kantinine sabah gelen ürünlerin sayısı, gün sonunda satılmayan ürünlerin sayıları ve satış fiyatları verilmiştir.

Ürün İsmi	Gelen Ürün Sayısı	Kalan Ürün Sayısı	Fiyat (TL)
Simit	225	60	15
Poğaç	130	25	20
Açma	72	24	30

Buna göre okul kantini bu satışlardan toplam kaç TL elde eder?

- A) 5 815                      B) 5 915  
C) 6 015                      D) 6 150

www.YepDers.com

11. Bir öğrenci servisini 32 öğrenci kullanmaktadır.



Öğrencilerin 15'i kısa mesafe diğerleri uzun mesafe ücreti ödemektedir.

Öğrenci başına ödenen aylık kısa mesafe ücreti 1 750 TL, uzun mesafe ücreti 2 250 TL ise bu servise aylık ödenen toplam ücret kaç TL'dir?

- A) 64 500                      B) 65 500  
C) 66 500                      D) 67 500

