



Adı, Soyadı:

Sınıfı:

No.:

Doğru

Yanlış

Boş

## Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - Çarpma ve Bölme İşlemlerinde Tahmin

Test 5

1.

$$\begin{array}{r} 276 \overline{)12} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 13 B) 18 C) 21 D) 23

2.

$$\begin{array}{r} 1792 \overline{)26} \\ \hline \end{array}$$

Verilen bölme işleminde bölüm  $\blacksquare$  ve kalan  $\blacktriangle$  sembolleriyle gösterilmiştir.Buna göre " $\blacksquare + \blacktriangle$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 92 B) 91 C) 90 D) 88

3. Doğal sayılarla yapılan bir bölme işleminde bölen 3 olduğuna göre kalanın alabileceği doğal sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 6

4. Aşağıda bir bölme işlemi verilmiştir.

$$\begin{array}{r} \blacksquare \overline{)12} \\ \underline{\phantom{\blacksquare}13} \\ 5 \end{array}$$

Buna göre  $\blacksquare$  yerine gelecek sayı kaçtır?

- A) 156 B) 160 C) 161 D) 163

5.

$$2100 \div 30 = \blacksquare$$

$$500 \div 20 = \blacktriangle$$

Verilen işlemlere göre " $\blacksquare - \blacktriangle$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 55 B) 45 C) 35 D) 25

6. 564 litre zeytinyağı, her biri tam dolacak şekilde 19 litrelik damacanalara dolduruluyor.

Buna göre kaç litre zeytinyağı artar?

- A) 13 B) 11 C) 9 D) 7

7. Aşağıdaki işlemin sonucu, sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin edilecektir.

$$142 \times 28$$

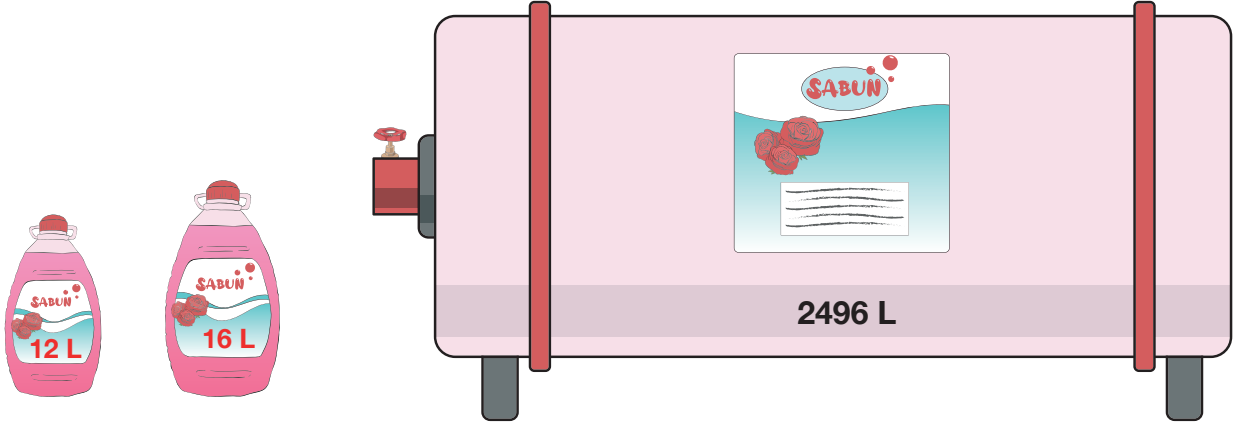
Buna göre gerçek sonuç, tahmini sonuçtan kaç eksiktir?

- A) 194 B) 204 C) 214 D) 224

8. Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinde sayılar en yakın onluğa yuvarlandığında tahmini sonuç 24 olur?

- A)
- $718 \div 33$
- B)
- $495 \div 19$
- 
- C)
- $241 \div 15$
- D)
- $1201 \div 57$

9. Aşağıda verilen 2496 L sıvı sabunun yarısı 12 L'lik, diğer yarısı ise 16 L'lik bidonlara doldurulacaktır.



Buna göre bu iş için en az kaç adet bidon gereklidir?

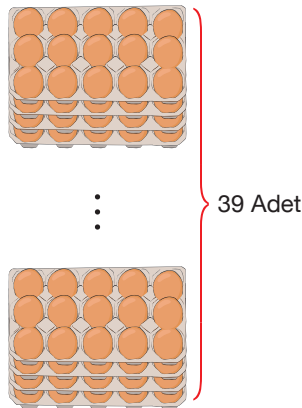
A) 172

B) 182

C) 196

D) 204

10. Aşağıda bir yumurta fabrikasında bir günde üretilen yumurtaların 15'li saklama kapları ile üst üste yerleştirilmiş hâli verilmiştir.



Arda Bey, bu şekilde her gün eşit sayıda üretim yapıldığında 44 günde üretilecek olan toplam yumurta sayısını tahmin etmek istemiştir. Bunun için bir günde üretilen toplam yumurta sayısını en yakın yüzlüğe, gün sayısını ise en yakın onluğa yuvarlayarak hesaplamıştır.

Buna göre Arda Bey'in hesapladığı tahmini sonuç kaçtır?

A) 20 000

B) 24 000

C) 28 000

D) 32 000