

4. SINIF MATEMATİK DERSİ

1. DÖNEM 2. YAZILI ÇALIŞMA
SORULARI

1. Aşağıdaki sayılardan hangisinin rakamla yazılışı yanlıştır?

- A) Üç yüz dört bin yüz on iki \Rightarrow 304 112
- B) Elli beş bin beş yüz beş \Rightarrow 55 505
- C) Yüz on altı bin elli iki \Rightarrow 16 052
- D) Altmış dört bin üç \Rightarrow 64 003

2. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük sayının 197 fazlası kaçtır?

- A) 299
- B) 298
- C) 297
- D) 296

3. Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıları yazınız.

- 12 - 17 - 22 - - 32
- 3 - 6 - 12 - - 48
- 5 - 8 - 7 - 10 -

4. Bir çıkarma işleminde eksilen 7956, fark 1814 ise çıkan kaçtır?

5. $(387 + 65) - 116$ işleminin sonucu kaçtır?

6. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde noktalı yerlere gelmesi gereken sayıları yazınız.

- $(18 \times 7) \times 5 = (5 \times 18) \times \dots$
- $12 \times (23 \times 30) = (30 \times \dots) \times 23$

7. 342×24

Verilen çarpma işleminin sonucuna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Çarpım 8000'den küçüktür.
- B) Çarpımın tüm basamakları çift sayıdır.
- C) Çarpım beş basamaklıdır.
- D) Çarpımın 208 fazlası 8000'dir.

8. Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihinden yapınız.

- $120 \times 100 = \dots$
- $347 \times 10 = \dots$
- $3010 \times 10 = \dots$
- $14 \times 1000 = \dots$
- $200 \times 100 = \dots$

9. $8 \times 25 = (8 : 4) \times 100$
 $= 2 \times 100$
 $= 200$

Yukarıdaki örnekte verilen çarpma işlemi ilgili ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Kısa yoldan 100 ile çarpma işlemi yapılmış.
- B) Kısa yoldan 50 ile çarpma işlemi yapılmış.
- C) Kısa yoldan 25 ile çarpma işlemi yapılmış.
- D) Kısa yoldan 8 ile çarpma işlemi yapılmış.

10. Bir bölme işleminde bölen 8, bölünen 124 olduğuna göre kalan kaçtır?

- A) 2
- B) 4
- C) 14
- D) 15

11. Eser Bey 5742 TL 'ye oyun konsolu, 3582 TL 'ye hoparlör almıştır.

Eser Bey aldığı bu iki ürünü 9 taksitte ödeyeceğine göre bir aylık taksit tutarı kaç TL 'dir?

- A) 1016 TL
- B) 1024 TL
- C) 1036 TL
- D) 1136 TL

4. SINIF MATEMATİK DERSİ

1. DÖNEM 2. YAZILI ÇALIŞMA
SORULARI

12. Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün basamak sayısını altlarına yazınız.

• $487 : 5$

Bölümün basamak sayısı:

• $356 : 4$

Bölümün basamak sayısı:

• $749 : 8$

Bölümün basamak sayısı:

• $5021 : 3$

Bölümün basamak sayısı:

• $8706 : 8$

Bölümün basamak sayısı:

13.

$$\begin{array}{r} \\ \text{---} \end{array} \overline{) 7}$$

Yukarıdaki bölme işleminde ▲ alabileceği de-

ğerlerin toplamı kaçtır?

16.

$$\begin{array}{r} 347 \\ \text{---} \end{array} \overline{) 7}$$

Bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaç-
tır?

- A) 49
C) 51

- B) 50
D) 53

14. Aylin bölme işlemini aşağıdaki gibi yapıyor.

$$\begin{array}{r} 485 \\ 48 \\ \text{---} \\ 005 \end{array} \overline{) 6}$$

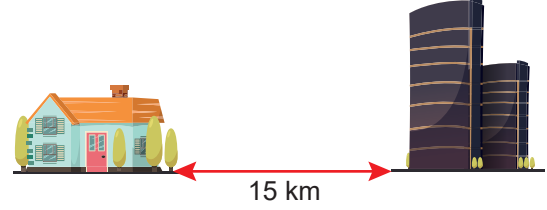
Arda, Aylin'in yaptığı işlemin doğruluğunu kontrol etmek istiyor.

Arda hangisini yaparsa işlemi kontrol etmiş olur?

- A) (Bölüm x Bölen) + Bölünen = Kalan
B) (Bölünen x Bölen) + Kalan = Bölüm
C) (Bölen x Bölüm) + Kalan = Bölünen
D) (Bölünen x Bölüm) + Bölen = Kalan

15. Benzinin 1 litresi 24 TL 'dir. Ece'nin arabası 1 litre benzin ile 20 km yol gidebilmektedir.

Ece'nin evi ile işyeri arasındaki mesafe görselde verimştir.



Ece sadece pazar günleri tatil yapmaktadır. Arabasını hafta boyunca sadece işe gidip gelmek için kullanmıştır.

Verilen bilgilere göre Ece'nin bir haftada kaç TL 'lik yakıt masrafı olmuştur?

17. "7400 ÷ = 740" işleminde bölen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 100
C) 740

- B) 10
D) 74

18. Onlar basamağında 5 olan iki basamaklı en büyük sayının 7 katının 7 fazlası kaçtır?

- A) 400
C) 420

- B) 413
D) 425