

3.SINIF – BÖLME İŞLEMİ DEĞERLENDİRME TESTİ

Ad:

Soyad:

No:

1.) Ali : 32 Eda: 36 Cem: 28

Öğrenciler ellerinde bulunan cevizleri bir araya getirip eşit olarak paylaşmışlar. Buna göre hangisi bu durumdan en karlı çıkmıştır?

A. Ali

B. Cem

C. Eda

2.)

$$(45 \times 5) + 2$$

Yukarıda sağlaması verilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\begin{array}{r} 45 \overline{) 5} \\ \underline{2} \\ 2 \end{array}$ B. $\begin{array}{r} 225 \overline{) 5} \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$ C. $\begin{array}{r} 227 \overline{) 5} \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$

3.) $\begin{array}{r} A \overline{) 5} \\ \underline{C} \end{array}$

Yukarıdaki bölme işleminde C aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A. 4

B. 0

C. 5

4.



5 arkadaş kumbaradaki parayı aralarında eşit olarak paylaştılar. Kişi başına 28 TL düştü. 3 TL de fazla kaldı.

Buna göre, kumbarada kaç TL para varmış?

A. 143

B. 140

C. 137

5.



Bölenin 4, bölünenin 534 olduğu bir bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

A. 133

B. 135

C. 134

6.



600 sayfa kitabımın 184 sayfasını okudum. Kalan sayfaları 4 günde her gün eşit sayfa okuyarak bitirmek istiyorum.

Buna göre bir günde kaç sayfa okumalıdır?

A. 14

B. 104

C. 129

7.

$$\begin{array}{r} A \overline{) 6} \\ \underline{25} \\ 4 \end{array}$$

Yukarıdaki işleme göre A kaç olur?

A. 150

B. 156

C. 154

8.

Kalansız bir bölme işleminde bölüm 32, bölen ise 3'dür. Bölen 3 artırılırsa, bölümde nasıl bir değişiklik olur?

A. Bölüm değişmez.

B. Bölüm 16 artar.

C. Bölüm 16 azalır

9.)



AA : AA =
işleminde kalan aşağıda -
kilerden hangisidir?

A. 1

B. 0

C. A

10.)



$$\begin{array}{r} A \overline{) 7} \\ B \\ \cdot \\ C \end{array}$$

Pinokyo'nun işleminde C aşağıdakilerden
hangisi olabilir?

A. 0

B. 7

C. 9

11.)

Bir bölme işleminde bölünen
454, bölen 5 ise; bölüm ile
kalanın toplamı kaç olur?

A. 90

B. 94

C. 95

12.) I. 678 : 5

II. 723 : 3

III. 684 : 8

IV. 516 : 6

Yukarıdaki bölme işlemlerinden hangisi
ya da hangileri kalansız bölme işlemidir?

A. I – III

B. II – IV

C. II – III

$$\begin{array}{r} 13.) \ 876 \overline{) 5} \\ 175 \\ \cdot \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 754 \overline{) 4} \\ 188 \\ \cdot \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \overline{) 8} \\ 40 \\ \cdot \\ 4 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlerin kaç tanesi
doğrudur?

A. 1

B. 2

C. 3

14.)

Bir bölme işleminde bölünen
876, bölen 8 ise; bölüm kaç
olur?

A. 109

B. 19

C. 110

15)



245 sayfa kitabımı bir haftada
bitirmek için günde kaç sayfa
okumalıyım çocuklar?

A. 35

B. 30

C. 32

16.)

$$\begin{array}{r} 364 \overline{) 8} \\ 45 \\ \cdot \\ 4 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemin sağlaması aşağıdaki -
lerden hangisidir?

A. (45 x 8) + 4

B. (45 x 4) + 8

C. (45 x 8) + 0