



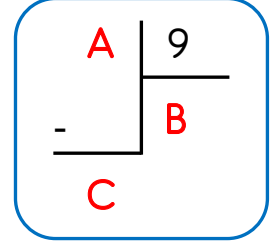
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bölme İşlemi Değerlendirmesi

1 Yandaki bölme işleminde C yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 36 C) 41 D) 39



2 Aşağıdaki işlemlerin hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $35\ 100 \div 10 = 3510$ B) $44\ 500 \div 100 = 445$
 C) $70\ 000 \div 1000 = 700$ D) $1010 \div 10 = 101$

3 Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde bölüm üç basamaklıdır?

- A) $528 \div 8$ B) $640 \div 4$ C) $357 \div 7$ D) $750 \div 25$

4 Rize, İstanbul arası 1146 km'dir. Rize'den yola çıkan otobüs saatte 86 km yol aldığına göre hareket ettikten 9 saat sonra kaç km yolu kalmıştır?

- A) 372 km B) 396 km C) 342 km D) 392 km



5 Yandaki tabloda 9 ile tam bölüne bilen sayılar verilmiştir. buna göre soru işareti yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılabilir?

| | |
|-----|-----|
| 180 | ? |
| 378 | 261 |

- A) 132 B) 340 C) 477 D) 556

6 Bir bölme işleminde bölünen 1348, bölüm 112 ve kalan 4'tür. Buna göre bölen sayı kaçtır?

- A) 18 B) 15 C) 12 D) 16

7

$$\begin{array}{r|l} 2050 & 16 \\ - & A \\ \hline & B \end{array}$$

Yandaki bölme işlemine göre, A + B işleminin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 130

B) 128

C) 126

D) 124

8

$$(126 \times 7) \div 9 = ?$$

Yandaki işlemin sonucu kaçtır?

A) 85

B) 89

C) 96

D) 98

9

Mert yaz tatili için aldığı test kitabında 180 tane matematik, 120 tane fen bilimleri ve 240 tane Türkçe sorusu vardır. Buna göre Mert, kitaptaki soruları 1 ayda bitirebilmesi için her gün kaç soru çözmelidir?

A) 16

B) 18

C) 20

D) 22



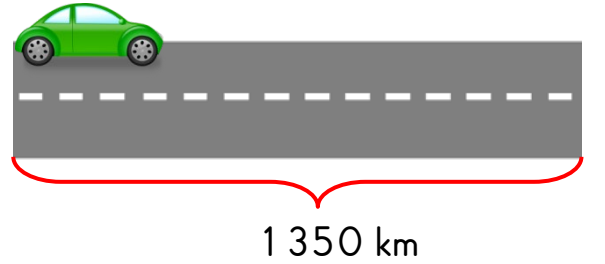
10

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi kalanlı sonuç verir?

A) $270 \div 9 =$ B) $312 \div 8 =$ C) $138 \div 6 =$ D) $162 \div 4 =$

11

1 saatte 90 kilometre yol gidebilen bir otomobil yandaki verilen yolu, hızı sabit kalacak şekilde kaç saatte gidebilir?



A) 20

B) 19

C) 15

D) 17

1350 km

12

$$\begin{array}{r|l} 514 & 3A \\ - & 16 \\ \hline & 2 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde A kaçtır?

A) 5

B) 5

C) 3

D) 2

CEVAP ANAHTARI

1) B

2) C

3) B

4) A

5) C

6) C

7) A

8) D

9) B

10) D

11) C

12) D