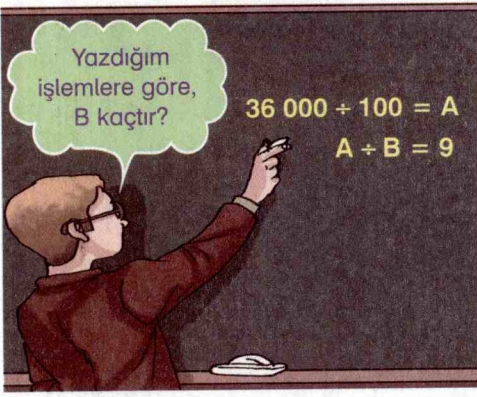


1.



- A) 35 B) 40
C) 50 D) 60

4. $135 \div 9 \rightarrow 140 \div 10 = 14$

$135 \div 9$ işleminin tahmini sonucu 14'tür.



Arkadaşlar, yukarıdaki örnekte olduğu gibi bölme işleminde sonucu tahmin ederken sayıları en yakın yüzlüğe veya onluğa yuvarlarız.

Bu bilgiye göre,

$$594 \div 27$$

işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 1 B) 2
C) 4 D) 6

5. Bir bisküvi fabrikasında bir koliye 78 paket bisküvi konularak üretilen bisküviler piyasaya sürülmektedir. Bu kolilerden 104 tanesi bir kamyonu yüklenmiştir.

Buna göre, kamyonunda yaklaşık olarak kaç paket bisküvi vardır?

- A) 7500 B) 7600
C) 8000 D) 8200

6.

$$15 \times K = 12\,000 \text{ dir.}$$

Yukarıda verilen çarpma işlemine göre, K kaçtır?

- A) 8 B) 80
C) 800 D) 8000

2.

$$(18\,000 \div 200) \times \dots = 4500$$

Yukarıdaki eşitlikte noktalı yere gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 50 B) 45
C) 42 D) 40

3.

$$8\,000 \div 10 = \blacktriangle$$

$$900 \div 100 = \star$$

$$72 \times 1000 = \odot$$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre,

$$\odot \div (\blacktriangle \times \star)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 2
C) 5 D) 10

7.



Kamyonum 100 km'de yaklaşık olarak 11 L mazot tüketmektedir. Aldığım yükü 788 km uzağa gideceğimden yaklaşık olarak L mazot tükedeceğim.

Yukarıdaki diyaloga göre, boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) 80
B) 77
C) 75
D) 70

8.

Nurcan, bir sayıyı 79 ile zihinden çarpmış ve yaklaşık sonucunu 40 000 bulmuştur. Bulduğu bu yaklaşık sonuç işlemin gerçek sonucundan daha küçüktür.



Buna göre, Nurcan 79 sayısını aşağıdakilerden hangisi ile çarpmış olabilir?

- A) 589
B) 575
C) 506
D) 489

9. Kural: Bir çarpma işleminin sonucu tahmin edilirken sayılar en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlanır.

$$I \rightarrow 42 \times 21 =$$

$$II \rightarrow 24 \times 81 =$$

$$III \rightarrow 39 \times 16 =$$

$$IV \rightarrow 55 \times 17 =$$

Yukarıda verilen çarpma işlemlerinden hangilerinin tahmini sonucu gerçek sonucundan büyüktür?

- A) I ve II
B) II ve III
C) III ve IV
D) I ve III

10.

28 sayısını ile çarptım ve 140 000 sayısını buldum.



Hacer

Ece

Ben de 45 000 sayısını sayısına böldüm ve 90 sayısını buldum.

Yukarıdaki diyalogda Ece'nin konuşmasında boş bırakılan yere yazılması gereken sayı, Hacer'in konuşmasında boş bırakılan yere yazılması gereken sayının kaç katıdır?

- A) 5
B) 6
C) 8
D) 10

11.

$$702 \div 54$$

Yukarıdaki bölme işleminin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 7
B) 4
C) 3
D) 1

12.

Muharrem Bey, 8096 TL'yi yanında çalışan 92 işçiye eşit olarak paylaşmak istiyor. Muharrem Bey bir işçiye yaklaşık olarak kaç TL vereceğini sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin etti.

Buna göre, Muharrem Bey bir işçisine yaklaşık olarak kaç TL verecektir?

- A) 82
B) 85
C) 90
D) 94