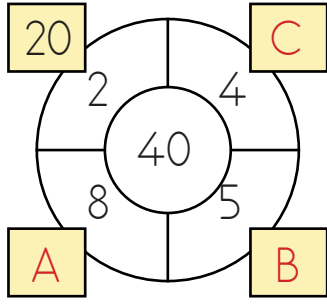


1.

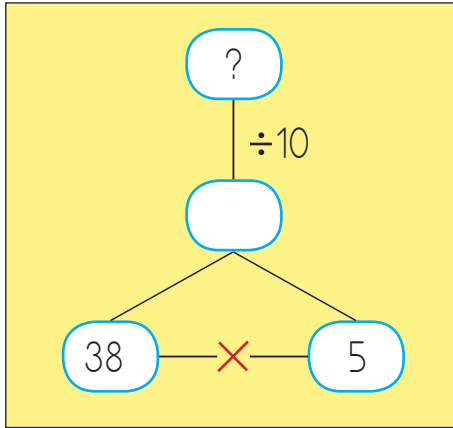


Buse ortadaki sayıyı örnekteki gibi çevresindeki sayılara sırasıyla bölmüştür. Bölümleri karelerin üzerine yazmıştır.

Buse'nin yaptığı işlem sonucunda  $A \times B \times C$  kaçtır?

- A. 400      B. 350      C. 300

2.

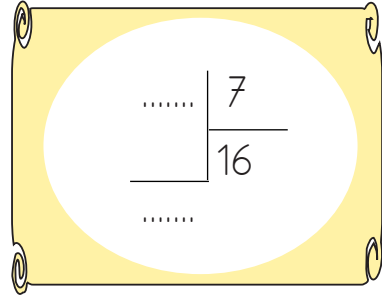


Yukarıdaki şemada en alttan işlemlere başlayarak yukarıya doğru çıkılmaktadır.

Buna göre "?" yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A. 12      B. 19      C. 25

3.



Yukarıdaki bölme işlemine göre bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- A. 112      B. 118      C. 119

sonerhoca.net

4. Bölen → ■      Kalan → ●  
 Bölüm → ▲      Bölünen → ■

Bölme işleminde terimlerin adları sembollerle gösterilmiştir. Buna göre hangi ifade doğrudur?

- A. ● < ■      B. ▲ > ■

- C. ■ < ●

5. Alinin 40, Cengiz'in 38, Figen'in 36 lirası vardır. Ali, Cengiz ve Figen paralarını birleştirip eşit olarak paylaşmışlardır. Buna göre Figen'in parası kaç lira artmıştır?

- A. 6      B. 4      C. 2

6.

$$\square \div \triangle = \bigcirc$$

Verilenlere göre aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A.  $\square \times \triangle = \bigcirc$

B.  $\bigcirc \times \triangle = \square$

C.  $\bigcirc \times \square = \triangle$

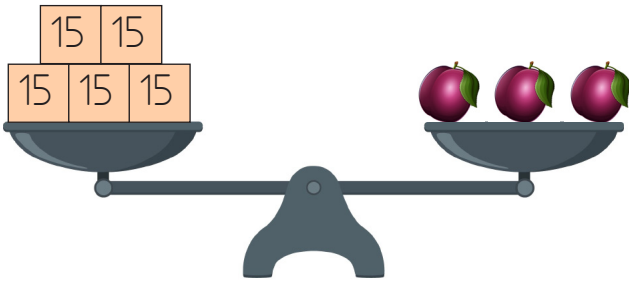
7.

| Bölünen    | Bölen | Bölüm | Kalan     |
|------------|-------|-------|-----------|
| 189        | 8     |       | $\square$ |
| $\bigcirc$ | 6     | 29    | 3         |

Verilenlere göre  $\bigcirc + \square$  toplamı kaçtır?

A. 182      B. 183      C. 184

8.



Yukarıdaki terazi dengededir. Sol kefedeki her bir nesne 15 kilogramdır. Verilenlere göre 1 eriğin kütlesi kaç kilogramdır?

A. 75      B. 50      C. 25

9.

Bir sınıfta 14 sıra vardır. Bu sıralara öğrenciler ikiserli otururlarsa 2 öğrenci ayakta kalıyor. Üçerli otururlarsa kaç sıra boş kalır?

A. 3      B. 5      C. 4

10.

$$\begin{array}{r|l} A & B \\ \hline & 9 \\ \hline = & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} B & 3 \\ \hline & 2 \\ \hline = & 1 \end{array}$$

Yukarıda "A" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A. 68      B. 63      C. 56

11.

$$\begin{array}{r|l} 74 & 9 \\ \hline = & \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminin kalansız olması için aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?

- A. Bölünen 2 azaltılmalıdır.  
 B. Bölen 1 artırılmalıdır.  
 C. Bölüm 7 azaltılmalıdır.