

1) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

A)
$$\begin{array}{r|l} 76 & 3 \\ - 6 & 25 \\ \hline 16 & \\ - 15 & \\ \hline 01 & \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r|l} 84 & 6 \\ - 6 & 14 \\ \hline 24 & \\ - 24 & \\ \hline 00 & \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r|l} 95 & 7 \\ - 7 & 12 \\ \hline 25 & \\ - 14 & \\ \hline 11 & \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r|l} 71 & 3 \\ - \dots & \dots \\ \hline \dots & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 96 & 7 \\ - \dots & \dots \\ \hline \dots & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinin kalanları toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9

3)
$$\begin{array}{l} A = 42 \div 7 \\ B = 36 \div 4 \\ C = 72 \div 9 \end{array}$$

Yukarıdaki işlemlere göre seçenekteki hangi sıralama doğrudur?

- A) $A > B > C$
B) $B > C > A$
C) $B > A > C$

4) Bir bölme işleminde bölen 7 bölünen 80 ise kalan kaç olur?

- A) 1 B) 2 C) 3

5) Yandaki bölme işlemi tamamlandığında kalan sayı hangisi olamaz?

$$\begin{array}{r|l} \text{Bölünen} & 5 \\ - \dots & \text{Bölüm} \\ \hline \text{Kalan} & \end{array}$$

- A) 2
B) 4
C) 6

6)

$$\begin{array}{r|l} 23 & 3 \\ - 21 & 7 \\ \hline 02 & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre tablo hangisinde doğru verilmiştir?

	Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
A)	23	3	7	2
B)	2	23	7	3
C)	23	7	3	2

7) $\star \div 4 = 18$ olduğuna göre. " \star " ile gösterilen yere sayının 2 katı kaçır?

- A) 165 B) 153 C) 144

- 8) Yandaki işlem kalanlı bir bölme işlemidir. Buna göre bölünen en fazla kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 6 \\ - \dots \quad | \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

- A) 52 B) 53 C) 54

9)



Arda

90'ı 10'a böldüm.



Merve

50'yi 10'a böldüm.

Yukarıda Arda ve Merve'nin bulunduğu bölümler farkı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 5

- 10) Yandaki bölme işlemine göre bölünen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} \dots \quad | \quad 12 \\ - \dots \quad | \quad 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

- A) 64
B) 65
C) 66

- 11) Hangisi kalanlı bölme işlemidir?

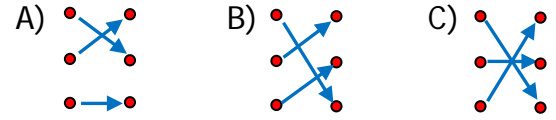
A) $\begin{array}{r} 72 \quad | \quad 6 \\ - \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 83 \quad | \quad 7 \\ - \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 91 \quad | \quad 7 \\ - \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$

- 12) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

- A) $72 \div 8$
B) $63 \div 9$
C) $27 \div 3$

- 13) $54 \div 6 = \bullet$ $\bullet = 6$
 $48 \div 8 = \bullet$ $\bullet = 9$
 $32 \div 4 = \bullet$ $\bullet = 8$

Yukarıdaki bölme işlemleri sonuçları ile eşleştiren hangisi oluşur?



- 14) $16 \times 3 = 48$
 $48 + 2 = 50$

Yukarıda verilen işlemler hangi bölme işleminin doğruluğunun kontrolü için yapılmıştır?

A) $\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 4 \\ - \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 2 \\ - \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 50 \quad | \quad 3 \\ - \dots \quad | \quad \dots \\ \hline \dots \end{array}$

- 15) Yandaki bölme işleminde bölen kaçtır?

- A) 10
B) 9
C) 8

$$\begin{array}{r} 70 \quad | \quad \dots \\ - \dots \quad | \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$