

1.  $85 \div a = 5$  işleminde a yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 20

2. Aşağıda bölme işlemi ile ilgili olarak verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A. bölünen = (bölen x kalan) + bölümdür.  
B. bölünen = (bölen x bölüm) + kalandır.  
C. bölünen = (bölen + bölüm) x kalandır.  
D. bölünen = (bölen - bölüm) + kalandır.

3.  $\begin{array}{r} \square\square\square \\ \square\square\square \end{array} \overline{) 47} \begin{array}{r} 13 \\ 00 \end{array}$  Yandaki bölme işleminde verilmeyen bölünen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 611 B. 609 C. 608 D. 605

4.  $\begin{array}{r} 256 \\ \underline{\phantom{00}} \end{array} \overline{) 47} \begin{array}{r} 13 \\ 00 \end{array}$  Yandaki bölme işleminde bölünen ve bölen sayı 2 ile çarpıldığında bölüm nasıl etkilenir?

- A. 4 kat artar. B. 2 kat azalır. C. 2 kat artar. D. Değişmez.

5.  $23 \times A = 368$  çarpma işleminde A yerine gelecek doğal sayı hangisidir?

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

6. Bir bölme işleminde bölen 13, bölüm 26, kalan 7'dir. Bölünen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 327 B. 332 C. 345 D. 354

7. Bir bölme işleminde kalan en fazla 16 olduğuna göre bölen en az kaçtır?

- A. 18 B. 17 C. 16 D. 15

8.  $4 \times A < 60$  sıralamasında A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 17

9. 104 kg'lık şeker, eşit şekilde 8 torbaya doldurulacaktır. Bunun için her bir torbaya kaç kilogram şeker konulmalıdır?

- A. 10 B. 12 C. 13 D. 15

10. Hangi sayıyı 4'e bölersem bölüm 40 olur?

- A. 10 B. 40 C. 80 D. 160

11. Kalansız bir bölme işleminde bölünenle bölenin toplamı 450 ve bölüm 17 ise bölen kaçtır?

- A. 25 B. 26 C. 27 D. 29

12.  $a \div b = c$  eşitliği için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A.  $a \div c = b$  B.  $b \times c = a$  C.  $2a \div 2b = c$  D.  $a \times b = 2c$

13. Bölenin 14, bölümün 26 olduğu bir bölme işleminde bölünen aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A. 378 B. 377 C. 375 D. 365

14.  $\begin{array}{r} MN \\ \underline{-5} \\ 3N \end{array} \overline{) 5} \begin{array}{r} 17 \\ -35 \\ 00 \end{array}$  Yandaki bölme işleminde MN doğal sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 80 B. 85  
C. 90 D. 95

15. I.  $\text{bölünen} \div \text{bölen} = \text{bölüm}$  II.  $\text{bölen} = \text{bölünen} + \text{bölüm}$

III.  $\text{bölüm} = \text{bölünen} \div \text{bölen}$  IV.  $\text{bölünen} = \text{bölüm} \times \text{bölen}$

Kalansız bir bölme işlemi için yukarıdaki ifadelerden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

- A. II, III B. I, IV C. I, II, IV D. yalnız II

16. Annem pazardan aldığı muzları 5 tabağa paylaştırdı. Her tabağa 13 muz koyduğuna göre annem pazardan kaç muz almıştır?

- A. 65 B. 60 C. 55 D. 40