

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi-3

1) Hangi bölme işleminin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $10 \div 2 =$
- B) $15 \div 3 =$
- C) $20 \div 5 =$

2) Hangi bölme işleminin sonucu diğerlerinden daha küçüktür?

- A) $8 \div 4 =$
- B) $12 \div 3 =$
- C) $15 \div 5 =$

3) Yandaki bölme işlemi ile sonucu aynı olan işlem hangisidir?

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

- A) $20 \div 5 =$
- B) $18 \div 3 =$
- C) $14 \div 2 =$

4) 14 öğrenci ikişerlik gruplara ayrıldığında kaç grup oluşur?



- A) 3
- B) 5
- C) 7

5) 15 misketi Kerez, Ezel ve Miraç eşit şekilde paylaşmıştır.

Her birinin kaç misketi olmuştur?

- A) 3
- B) 4
- C) 5



6) 12 tane çiçek dörderli olarak vazolara koyulacaktır.



Ciçekler için kaç tane vazoya ihtiyaç vardır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4

7) Yandaki bölme işlemi ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \end{array}$$

- A) Bölünen 18'dir.
- B) Bölüm 3'tür.
- C) Bölen 6'dır.

8) Bölünenin 16 ve bölenin 4 olduğu bir bölüm işleminde bölüm kaçtır?

- A) 4
- B) 6
- C) 8

9) Bir çiftlikteki atların ayak sayısı 20'dir. Buna göre çiftlikteki at sayısı kaçtır?



- A) 2 B) 5 C) 10

10) $15 \div 5 = \Delta$ $12 \div 3 = \square$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre “ $\Delta \times \square$ ” işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7 B) 12 C) 17

11) 18 lirası olan Miraç, tanesi 3 lira olan toplardan kaç tane alabilir?



- A) 3 B) 6 C) 9

12) 8 dilim pizzayı 4 kişi eşit şekilde paylaşacaktır.



Her birine kaç dilim pizza düşer?

- A) 2 B) 3 C) 4

13) 18 havucu iki tavşan eşit şekilde paylaşmak istiyor.



Her bir tavşana kaç havuç düşer?

- A) 3 B) 6 C) 9

14) İki basamaklı en küçük doğal sayının yarısı ile 14'ün yarısının toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14

15) Kümesteki tavukların ayak sayısı 16 olduğunu göre kümeste kaç tavuk vardır?



- A) 4 B) 6 C) 8

16) Bir otoparktaki otomobillerin tekerlek sayısı 20, motosikletlerin tekerlek sayısı 10'dur. Buna göre otoparktaki araç sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12

Cevap Anahtarı

1-C 2-A 3-A 4-C 5-C 6-B 7-A 8-A 9-B 10-B 11-B 12-A 13-C 14-B 15-C 16-B