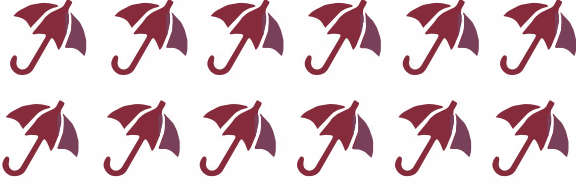


Bölme İşlemi

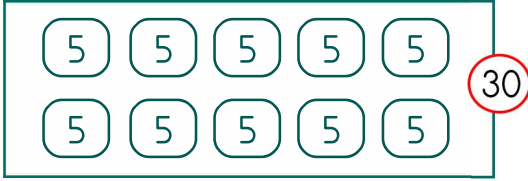
1.



Yukarıdaki şemsiyeleri gruplamak istesek, hangi seçenekteki bilgi doğru olur?

- A) İkişerli 6 grup, üçerli 3 grup oluşur.
 B) Altışarlı 2 grup, ikişerli 12 grup oluşur.
 C) Dörderli 3 grup, üçerli 4 grup oluşur.

2.



Yukarıda kırmızı çemberdeki sayıya kadar beşer ritmik saydığımızda ve her saydığımızı boyadığımızda kaç tane sayı boyamış oluruz?

- A) 6 B) 5 C) 7

3.



Muzların ikişerli kaç grup olduğunu gösteren bölme işlemi hangisidir?

- A) $\begin{array}{r} 10 \overline{) 5} \\ -10 \overline{) 2} \\ \hline 00 \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ -10 \overline{) 5} \\ \hline 00 \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 5 \overline{) 2} \\ -4 \overline{) 2} \\ \hline 1 \end{array}$

4.

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

$$\begin{array}{r} \text{A) } 12 \overline{) 4} \\ -12 \overline{) 3} \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B) } 16 \overline{) 3} \\ -16 \overline{) 5} \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C) } 21 \overline{) 3} \\ -21 \overline{) 7} \\ \hline 00 \end{array}$$

5.

18 cevizi Mehmet, Zeki ve Ahmet aralarında eşit şekilde dağıtıyorlar. Her biri kaç ceviz alır?

- A) 6 B) 3 C) 9

6.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) A} \\ \underline{\dots} \quad \dots \\ 00 \end{array}$$

Yandaki bölme işleminde "A" ile gösterilen yere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) 3 B) 4 C) 5

7.

Bölünen 24, bölen 6 ise bölüm kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4

8.

18 kalem 3 gruba ayrılıyor. Bir gruptaki kalem sayısı hangi seçenekte doğru gösterilmiştir?



Bölme İşlemi

9. Mehmet 5, Aydın 3 ve ben 7 elma topladık. Topladığımız elmaları aramızda eşit paylaştırsak her birimize kaçar elma düşer?

- A) 4 B) 6 C) 5

10. İki basamaklı en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisine gruplanamaz?

- A) 4 B) 5 C) 2

11. Bir bölme işlemiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir bölme işleminde kalan bölenden büyük olamaz.
 B) Bir bölme işleminde bölünen ile bölen eşit olabilir.
 C) Bir bölme işleminde kalan her zaman 0'dır.

12.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ -18 \overline{) 9} \\ \hline 00 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre aşağıdakilerden hangisini söyleyemeyiz?

- A) 18'in yarısı 9'dur.
 B) 18 sayısı ikişerli gruplanamaz.
 C) Bölüm, bölünenden küçüktür.

13. Hangi işlemin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $25 : 5 = \dots\dots\dots$ B) $20 : 4 = \dots\dots\dots$
 C) $18 : 3 = \dots\dots\dots$

14.

Bölünen : 28
 Bölen : 7
 Bölüm : ?

Yukarıdaki bölme işlemine göre bölüm kaçtır?

- A) 5 B) 4 C) 3

15.

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ \hline \blacktriangle \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ \hline \blacksquare \end{array}$$

Buna göre $\blacktriangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9

16.

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemine göre bölümün 18 fazlası kaçtır?

- A) 24 B) 26 C) 30