

1.



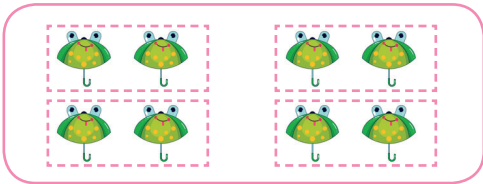
Yukarıdaki balonları 4 çocuğa eşit olarak paylaşırsak her çocuğun kaç balonu olur?

- A. 2      B. 4      C. 6

2. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

- A.  $15 \div 3$   
B.  $20 \div 4$   
C.  $18 \div 3$

3.



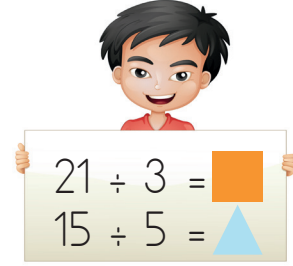
Yukarıda modellenen bölme işlemine göre bölünen kaçtır?

- A. 2      B. 4      C. 8

4. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A.  $36 \overline{)4}$       B.  $24 \overline{)3}$       C.  $27 \overline{)3}$

5.



Yukarıdaki bölme işlemine göre [orange square] + [blue triangle] işleminin sonucu kaçtır?

- A. 10      B. 12      C. 14

6. 18 kişinin ikişerli oturduğu bir sınıfta kaç sıra vardır?

- A. 7      B. 8      C. 9

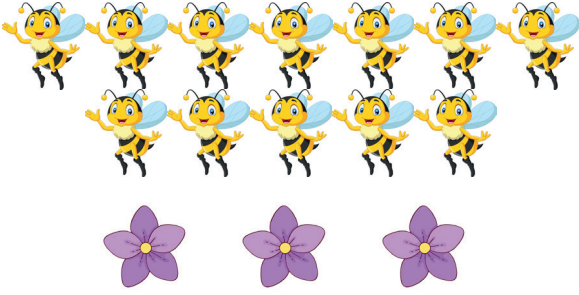
7. Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

A.  $12 \div 4$

B.  $8 \div 2$

C.  $5 \div 1$

8.



Yukarıdaki her bir çiçeğe eşit sayıda arı konacaktır.

Buna göre her bir çiçekte kaç arı olur?

A. 3      B. 4      C. 5

9.



15 cevizi olan cevizlerini 3 arkadaşına eşit olarak paylaşacaktır. Buna göre her bir arkadaşına kaç ceviz düşer?

A. 5      B. 6      C. 4

10.

$$8 \div 2$$

Yukarıdaki bölme işleminin çıkarma işlemi olarak gösterilişi hangisidir?

A.  $\begin{array}{r} 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$       B.  $8 - 8 = 0$

C.  $\begin{array}{r} 8 - 2 = 6 \\ 6 - 2 = 4 \\ 4 - 2 = 2 \\ 2 - 2 = 0 \end{array}$

11.



Bir düzine çiçeği saksılara dörder dörder ekerssek kaç saksıya ihtiyacımız olur?

Ayşe'nin sorduğu sorunun cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 2      B. 3      C. 4

12. Bir otobüste 20 kişi koltuklara ikişerli oturduğuna kaç koltuk dolu olur?

A. 5      B. 15      C. 10