

Şİ ÇARPMA İŞLEMİ - 1

1.

$$4 \times 2 = 8$$

Yukarıdaki çarpma işlemi ile ilgili ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Çapanlardan biri 4'tür.
- B. Çapanlardan biri 2'dir.
- C. Çarpım 4'tür.

2.

$$\begin{array}{l} 3 \times 2 = \bullet \\ \bullet \times 2 = \blacktriangle \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerine göre $\bullet + \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 16
- B. 18
- C. 14

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu daha büyüktür?

- A. 6×4
- B. 7×2
- C. 8×2

4.

$$\begin{array}{l} 6 \times 2 \\ 4 \times 2 \\ 4 \times 3 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

- A. 
- B. 
- C. 

5.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki kalemlerle modellenen işleme uygun bir ifade değildir?

- A. 5 tane 4, 20 eder.
- B. $4 \times 5 = 20$
- C. 4 kere 5, 20 eder.

6.

$$\begin{array}{l} 2 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} \dots \\ \times 3 \\ \hline ? \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemi tamamlandığında soru işareti ile belirtilen yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 20
- B. 12
- C. 18

7.

$$\begin{array}{ccc} 4 \times 3 & 3 \times 3 & 6 \times 2 \\ & 12 \times 1 & \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu aynıdır?

- A. 2
B. 3
C. 4

8.



Merdiven basamaklarını ikişer ikişer çıkan Remzi, 9 adım sonra merdivenleri bitirdiğine göre merdiven kaç basamaklıdır?

- A. 18 B. 16 C. 20

9.



Yukarıda verilen koyunların ayak sayılarını aşağıdaki işlemlerden hangisi ile bulabiliriz?

- A. 5×3 B. 4×2 C. 3×4

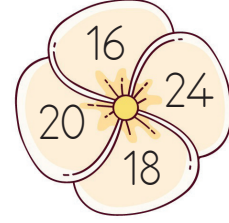
10.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline A \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline B \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerine göre $A + B$ kaçtır?

- A. 57 B. 51 C. 47

11.



Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yukarıdaki papatyada bulunmamaktadır?

- A. 5×4 B. 6×2 C. 6×4

12.

2-A sınıf bahçede üçerli 7 sıra oluşturmuştur. Buna göre 2-A sınıfının öğrenci sayısı kaçtır?

- A. 21 B. 16 C. 12