

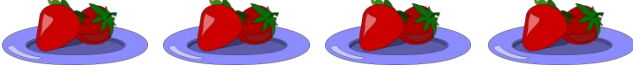


Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: 4.Ünite Değerlendirmesi (Doğal Sayılarda Çarpma ve Bölme İşlemi)

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.



1) Tabaktaki çileklerin çarpma işlemi ile gösterilişi hangisidir?

- A) 2×4 B) 4×2 C) 2×2

$$5 \times 3$$

2) Yukarıdaki çarpma işleminin toplama işlemi olarak gösterilişi hangisidir?

- A) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$
 B) $5 + 5 + 5 + 5 + 5$
 C) $3 + 3 + 3$

3) Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu doğru verilmiştir?

- A) $3 \times 4 = 14$
 B) $6 \times 3 = 18$
 C) $7 \times 5 = 30$

4) Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A)
$$\begin{array}{r} \times 7 \\ 0 \end{array}$$
 B)
$$\begin{array}{r} \times 1 \\ 6 \end{array}$$
 C)
$$\begin{array}{r} \times 0 \\ 9 \end{array}$$

7 tane 4, 28 eder.

5) Yukarıdaki ifade hangi işleme aittir?

- A) $7 \times 4 = 28$
 B) $4 \times 7 = 28$
 C) $7 + 7 + 7 + 7 = 28$

6) Yukarıdaki çarpma işleminin ★ ile ■ hangi terimlerdir?

- ★
- A) çarpım çarpan
- B) çarpan çarpım
- C) çarpan çarpan
- $$\begin{array}{r} 9 \rightarrow \blacksquare \\ \times 0 \rightarrow \text{çarpan} \\ \hline 9 \rightarrow \star \end{array}$$

$$\blacktriangle \times 4 = 12$$

7) Yukarıdaki çarpma işleminde ▲ kaçtır?

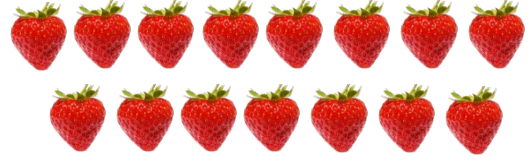
- A) 3
 B) 4
 C) 5

8) Bir kasada 4 kavun vardır. 6 kasada kaç tane kavun olur?

Çözüm:

9) Bir çiftlikte bulunan 8 tane koyunun toplam kaç ayağı olur?

Çözüm:





10) Çilekler üçerli gruplanınca kaç grup oluşur?

- A) 3 B) 4 C) 5

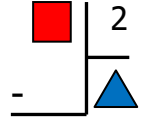
11) Yandaki çıkarma işleminin bölme işle olarak gösterilişi hangisidir?

$$\begin{aligned} 12 - 4 &= 8 \\ 8 - 4 &= 4 \\ 4 - 4 &= 0 \end{aligned}$$

- A) $\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ - 12 \overline{) 4} \\ \hline 00 \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ - 12 \overline{) 3} \\ \hline 00 \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 12 \overline{) 2} \\ - 12 \overline{) 6} \\ \hline 00 \end{array}$

12) Yukarıdaki bölme işleminin  ile  hangi terimlerdir?

- A) Bölüm Bölün
B) Bölünen Bölün
C) Bölünen Bölüm



13) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $\begin{array}{r} 35 \overline{) 5} \\ - \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$ B) $\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ - \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$ C) $\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ - \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$

$$14 \div 2 = \dots$$

$$15 \div 3 = \dots$$

$$32 \div 4 = \dots$$

14) Hangisi yukarıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarından biri değildir?

- A) 8 B) 7 C) 6

15) 15 kurabiyeyi 3 arkadaşta eşit olarak paylaşırsak her birine kaç kurabiye düşer?

Çözüm:

16) Bir sınıfta 16 öğrenci vardır. Her sıraya ikişer kişi oturursa bu sınıfa kaç sıra gerekir?

Çözüm: