

# MATEMATİK

## 2. SINIF

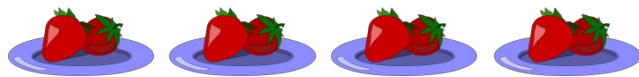


Adı Soyadı : .....

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)  $2 \times 4$       B)  $4 \times 2$       C)  $2 \times 2$

$$5 \times 3$$

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

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 işlemin  $\star$  ile  $\square$  hangi terimlerdir?

$\underline{\square}$	$\star$	$9 \rightarrow \square$
A) çarpım	çarpan	$\times 0 \rightarrow \text{çarpan}$
B) çarpan	çarpım	$9 \rightarrow \star$
C) çarpan	çarpan	

$$\blacktriangle \times 4 = 12$$

7) Yukarıdaki çarpma işleminde  $\blacktriangle$  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 işe olarak gösterilişi hangisidir?

$$\begin{array}{r} 12 - 4 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$$

A)  $\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$       B)  $\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$       C)  $\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array}$

12) Yukarıdaki bölme işlemin ile hangi terimlerdir?

- A) Bölüm      Bölen  
B) Bölünen      Bölen  
C) Bölünen      Bölüm

13) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

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

$$14 \div 2 = \dots$$

$$15 \div 3 = \dots$$

$$32 \div 4 = \dots$$

14) Hangisi yukarıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarından biri değildir?

- A) 8      B) 7      C) 6

15) 15 kurabiyeyi 3 arkadaşa eşit olarak paylaştırsak her birine kaç kurabiye düşer?

Çözüm:

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

Çözüm: