



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: 3.Ünite Değerlendirmesi

Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$$

1) Yukarıdaki toplama işleminin çarpma işlemi olarak gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

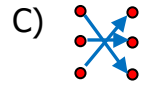
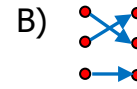
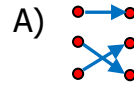
- A) 8×6 B) 6×8 C) 8×8

$$7 \times 8 \bullet \quad \bullet 54$$

$$8 \times 5 \bullet \quad \bullet 40$$

$$6 \times 9 \bullet \quad \bullet 56$$

2) Çarpma işlemiyle sonuçlar eşleştirildiğinde oklar nasıl olur?



$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

3) Aşağıdaki hangi işlemin sonucu yukarıdaki çarpma işleminin sonucuyla aynıdır?

- A) 546 B) 347 C) 609

$$\begin{array}{r} + 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 279 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 1 \quad 26 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 32 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 39 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

4) Yukarıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) 1 B) 2 C) 3

5) Hangi işlemin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A) 332 B) 108 C) 214

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

$$6 \times 10 = \blacktriangle$$

$$\blacktriangle \times 10 = ?$$

6) Yukarıdaki işlemlerde "?" yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 400 B) 500 C) 600

$$3 \rightarrow 1. \text{ çarpan}$$

$$\begin{array}{r} \times 4 \rightarrow 2. \text{ çarpan} \\ \hline \end{array}$$

...

7) Yukarıdaki çarpma işleminde 1. Çarpanı 1 artırırsak, çarpım kaç artar?

- A) 3 B) 4 C) 5

8) Her birinde 24 tane çikolata olan 8 kutu çikolata aldım. 3 tanesini yedim. Geriye kaç çikolata kaldı?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 64 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

9) Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi kalanlı bölme işlemidir?

- B) 1 B) 2 C) 3

$$\begin{array}{r} 64 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 72 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

10) Yukarıdaki bölme işlemlerine göre $\blacksquare + \blacktriangle$ sonucu kaçtır?

- A) 30 B) 31 C) 32

$$\begin{array}{c} 90 \div 10 \quad 60 \div 20 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots \div \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ? \end{array}$$

11) Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 4 C) 3

$$28 \div 4$$

12) Yukarıdaki bölme işlemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Bölünen 2'dir.
B) Bölen 7'dir.
C) Kalan 0'dir.

$$\begin{array}{r} \dots \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \hline 9 \\ \hline \end{array}$$
$$2$$

13) Yukarıdaki bölme işleminde bölünen kaçtır?

- A) 32 B) 38 C) 42

14) 65 tane fıncığı Mehmet ve iki arkadaşı eşit şekilde paylaşıyor. Kalan fıncıkları da Mehmet alıyor. Mehmet'in kaç fıncığı olur?

Çözüm:

15) 10 tanesi 80 lira olan bisküvilerden 4 tane alırsak kaç lira öderiz?

Çözüm:

$$\begin{array}{c} 28 \div 4 \quad 10 \times 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \dots \times \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ? \end{array}$$

16) Yukarıda verilen işlemlerin sonucu kaçtır?

- A) 350 B) 400 C) 450