



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Matematik 3.Ünite Değerlendirme Etkinliği 2

1) 82	64	76	69
$\times 27$	$\times 38$	$\times 45$	$\times 58$
574	512	380	552
$+ 164$	$+ 192$	$+ 294$	$+ 345$
2214	2432	3224	4002
★	■	▲	♥

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A) ★ B) ■ C) ▲ D) ♥

2) Yandaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 79 B) 78  
C) 77 D) 77

$$\begin{array}{r} 517 \overline{) 7} \\ - \quad ? \\ \hline ? \end{array}$$

3)  $8 \times \triangle = 296$

Yukarıdaki çarpma işleminde ▲ ile gösterilen yere yazılması gereken sayı kaçtır?

- A) 35 B) 36  
C) 37 D) 38

4) Yandaki bölme işleminde bölünen kaçtır?

- A) 645 B) 623  
C) 712 D) 614

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 9} \\ - \quad 69 \\ \hline 2 \end{array}$$

5) Bir zeytinyağı fabrikasında 4 fiçinin her birinde 190 litre yağ vardır. Bu zeytinyağlar beşer litrelik tenekelere doldurularak bakkallara verilmek isteniyor. Buna göre kaç tenekeye ihtiyaç vardır?

- A) 152 B) 153  
C) 154 D) 155

6)

$$\begin{array}{l} 7 \times 30 = \square \\ \square \times 300 = \star \end{array}$$

Yukarıdaki işleme göre ★ kaçtır?

- A) 630 000 B) 6300  
C) 600 000 D) 63 000

7) Dayım aldığı buzdolabının 270 TL'sini peşin verdi. Kalanı ise ayda 165 TL vererek 8 eşit taksitle ödeyecek. Dayımın aldığı buzdolabı kaç liradır?

- A) 1610 B) 1580  
C) 1790 D) 1590

8)

$$6 \times 4 = \blacksquare \div 2$$

$$\blacktriangle - 4 = 7 \times 3$$

Yukarıdaki eşitlikte verilmeyen sayıların ▲ ve ■ toplamı kaçtır?

- A) 71 B) 72  
C) 73 D) 75

9) Yandaki çarpma işleminde  $\blacksquare + \blacktriangle$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6                      B) 9  
C) 10                     D) 13

$$\begin{array}{r} 176 \\ \times 3\blacktriangle \\ \hline 704 \\ + \blacksquare 28 \\ \hline 5984 \end{array}$$

10)

$$528 \div 6 = ?$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm kaç basamaklıdır?

- A) 4                      B) 3  
C) 2                     D) 1

11)

$$4 \times 10 = K$$

$$20 \times 300 = L$$

$$10 \times 400 = M$$

$$12 \times 10 = N$$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonuçlarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı nasıldır?

- A)  $L > M > N > K$                       B)  $M > L > K > N$   
C)  $N > M > K > L$                      D)  $L > N > M > K$

12)

$$(72 \div 9) \times 8 =$$

Yukarıdaki çarpma ve bölme işleminin sonucu kaçtır?

- A) 67                      B) 66  
C) 65                     D) 64

13) Tanesi 18 liraya alınan gömlek 25 liraya satılıyor.

Buna göre 187 gömlek satışından kaç lira kar edilmiştir?

- A) 1310 TL                      B) 1309 TL  
C) 1325 TL                     D) 1295 TL

14) Aşağıdaki eşitliklerden hangisinde verilmeyen sayı 6'dır?

A)  $\blacktriangle \times 10 = 55 + 15$

B)  $72 \div \blacktriangle = 3 \times 4$

C)  $75 - 26 = 59 - \blacktriangle$

D)  $36 + 12 = \blacktriangle \times 6$


15) Tarladan topladığımız 3600 kg domatesin 800 kg'ı satılıyor. Kalan domatesler ise 80 kasaya eşit şekilde olarak paylaşılıyor. Her kasaya kaç kg domates düşer?

- A) 50                      B) 40  
C) 35                     D) 30

16)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 168 & 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 313 & 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 452 & 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 268 & 9 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinde kalanı en büyük olan işlem hangisidir?

- A)                       B)                       C)                       D) 