



Adı Soyadı :

Numarası :

Çalışma Kağıdı1

Konu:3. Ünite Değerlendirmesi

Ünite Değerlendirme Soruları

1)Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde gösteriniz.

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 = \dots$$

$$3 \times 3 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \dots$$

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = \dots$$

2)Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$7 \times 10 = \dots$$

$$12 \times 10 = \dots$$

$$54 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 100 = \dots$$

$$15 \times 10 = \dots$$

$$10 \times 20 = \dots$$

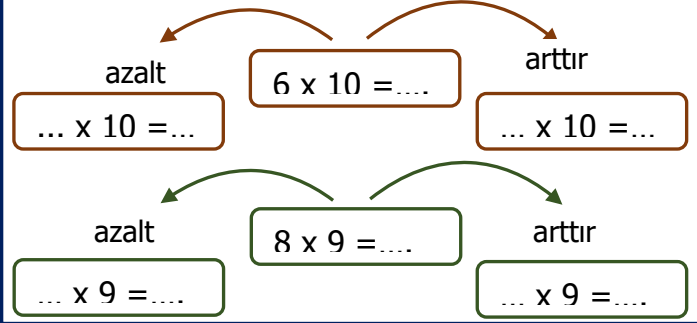
$$10 \times 10 = \dots$$

$$6 \times 100 = \dots$$

3)Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

13	328	47
$\times 4$	$\times 7$	$\times 24$
.....
		+
	

4)Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.



5) Berke, 12 yaşındayım. Babamın yaşı, benim yaşımın 3 katından 5 fazladır. Buna göre babamın yaşı kaçtır?

6) Her biri 40 kg patates olan 18 çuval patatesin 387 kg'ı satılmıştır. Buna göre geriye kaç kg patates kalmıştır?

7) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$84 \overline{) 5}$	$96 \overline{) 3}$	$79 \overline{) 6}$
---------------------	---------------------	---------------------

8) Aşağıdaki işlemlerin sonucunu kısa yoldan bulunuz.

$$70 \div 10 = \dots$$

$$10 \div 10 = \dots$$

$$40 \div 10 = \dots$$

$$80 \div 10 = \dots$$

$$60 \div 10 = \dots$$

$$20 \div 10 = \dots$$

$$90 \div 10 = \dots$$

$$30 \div 10 = \dots$$

9) Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak istenilen bilgileri doldurunuz.

$$\begin{array}{r} 97 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen =

Bölen =

Bölüm =

Kalan =

10) Aşağıdaki bölme işleminde bölüneni bulunuz.

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 6} \\ - \dots \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölünen =

$$\begin{array}{r} \dots \overline{) 8} \\ - \dots \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen =

11) Bir kasada bulunan 78 elmadan 6 tanesi çürüyor. Geriye kalan elmalar, dokuzarlı olarak poşetlere konursa kaç tane poşet gerekir?

12) Fatma Hanım 320 TL'ye aldığı saç kurutma makinesinin 80 TL'sini peşin ödemiştir. Kalan borcu 4 eşit taksitle ödeyecek olan Fatma Hanım'ın her taksitle kaç TL'dir?

13) Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanı bulunuz.

$$\dots \times 8 = 32$$

$$6 \times \dots = 36$$

$$9 \times \dots = 45$$

$$\dots \times 7 = 54$$

$$4 \times \dots = 20$$

$$6 \times \dots = 18$$

14) Bir çiftçi tarladan topladığı 36 kg çileği 9 poşete eşit olarak paylaştırdı. Poşetlerin tanesini 12 TL'ye sattı. Çiftçi 1kg çileği kaç liraya satmıştır?

$$\begin{array}{r} \star \square \overline{) 6} \\ - \quad \quad \\ \hline ? \end{array}$$

15) Yukarıdaki bölme işleminde kalan, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7

$$\begin{array}{c} \boxed{6} \times \boxed{20} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{K} \times \boxed{4} \rightarrow \boxed{L} \end{array}$$

16) Yukarıdaki çarpma işleminde "K" ve "L" yerine sırasıyla hangi sayılar yazılmalıdır?

- $\frac{K}{L}$
A) 100 320
B) 120 480
C) 120 420