

→ Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak yazınız.



$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 =$$

→ Toplama işlemlerini uygun çarpma ifadeleri ile eşleştiriniz.



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

$$5 \text{ tane } 2 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

$$7 \text{ defa } 1 =$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7$$

$$8 \text{ kere } 2 = 16$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$4 \text{ defa } 10 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \text{ defa } 5 =$$

## ÇARPMA İŞLEMİ

## BİLGİ KUTUSU

Çarpma işleminde çarpılan sayılara **çarpan**, işlem sonucuna **çarpım** denir.

Bir sayının 1 ile çarpımı sayının kendisine eşittir.

Bir sayının 0 (sıfır) ile çarpımı her zaman sıfıra eşittir.

Çarpma işleminde, çarpanların yeri değiştiğinde çarpım değişmez.



→ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Sonucun yazılı olduğu kutucuğu işaretleyiniz.



6 kere 2

12	10	8
----	----	---

5 kere 4

9	20	15
---	----	----

9 tane 3

6	9	27
---	---	----

7 tane 3

21	10	15
----	----	----

4 defa 2

6	8	10
---	---	----

3 defa 1

21	3	4
----	---	---

→ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.



$2 \times 5 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$9 \times 1 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$
--------------------------------

→ İşlemleri yaparak çarpımları kulübelerin üzerine yazınız.







# ÜNİTE 4


## DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ


→ Aşağıdaki bebeklerin önündeki çarpma işlemlerini yapınız. İşlemleri, sonuçların yazılı olduğu biberonlarla eşleştiriniz.






$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


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

