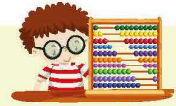


→ Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak yazınız.



$3 + 3 + 3 + 3 =$

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

$4 + 4 + 4 =$

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

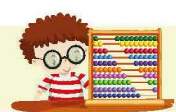
$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$

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

$5 + 5 + 5 =$

$4 + 4 + 4 + 4 =$

→ Toplama işlemlerini uygun çarpma ifadeleri ile eşleştiriniz.



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

$5 \text{ tane } 2 =$

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

$7 \text{ defa } 1 =$

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

$8 \text{ kere } 2 = 16$

$10 + 10 + 10 + 10 = 40$

$4 \text{ defa } 10 =$

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

$5 \text{ defa } 5 =$

ÜNİTE 4

DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ

ÇARPMA İŞLEMİ

BİLGİ KUTUSU

Çarpma işleminde çarpılan sayılaraya **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
----	----	----

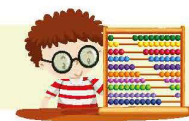
4 defa 2

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

3 defa 1

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

→ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.



$2 \times 5 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$9 \times 1 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

→ İşlemleri yaparak çarpımları kulübelerin üzerine yazınız.



3×3

5×4

8×3

6×3

4×3

5×4

6×3

4×4

7×5

9×2

3×0

5×2

9×3

8×4

7×3

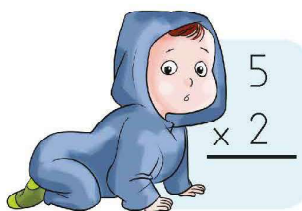
6×0

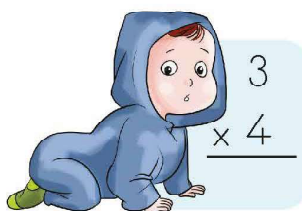


ÜNİTE 4**DOĞAL SAYILARLA
ÇARPMA İŞLEMİ**

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



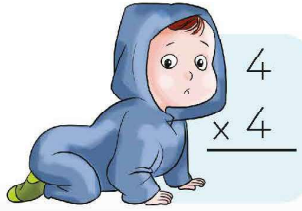

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$


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


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


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


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


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

