



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Çarpma İşlemi ( Sıfır ve Bir ile Çarpma İşlemi) 11

Aşağıdaki tabaklarda bulunan elma sayısına göre noktalı yerleri doldurunuz.



.... + .... + .... + .... = ....

.... x .... = ....

Aşağıdaki kalem sayısına göre noktalı yerleri doldurunuz.



.... + .... + .... + .... + .... = .....

.... x .... = .....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$1 \times 2 = \dots$$

$$1 \times 7 = \dots$$

$$1 \times 1 = \dots$$

$$7 \times 1 = \dots$$

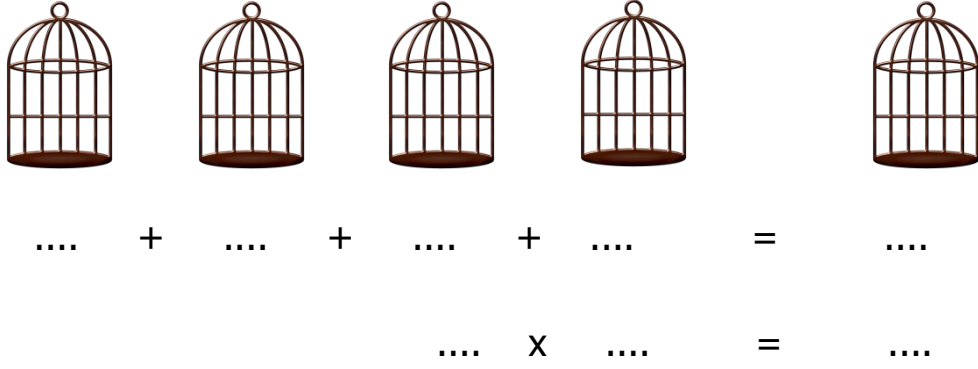
$$1 \times 4 = \dots$$

$$1 \times 9 = \dots$$

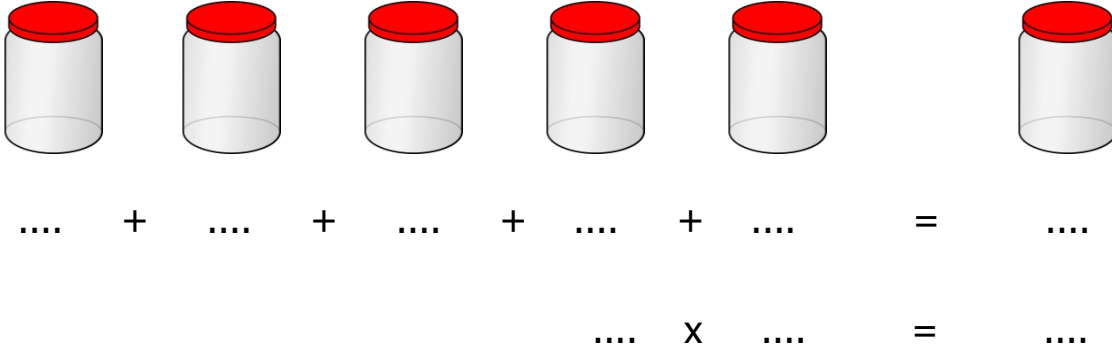
$$9 \times 1 = \dots$$

$$8 \times 1 = \dots$$

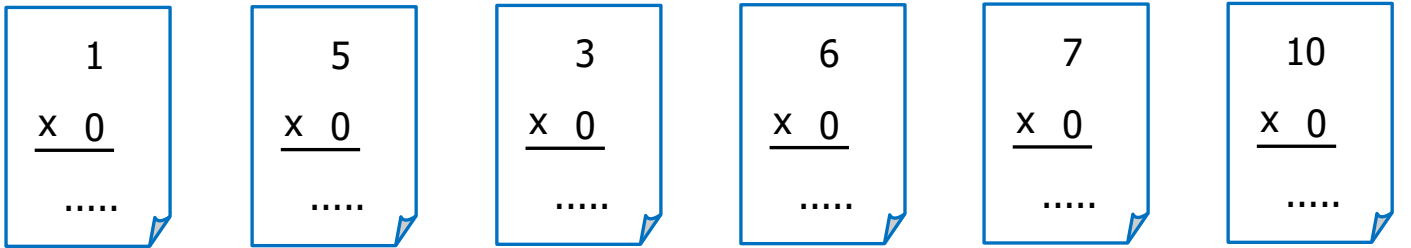
Aşağıdaki kafeslerde kaç kuş vardır? Kafesteki toplam kuş sayısını noktalı yerleri doldurarak bulunuz.



Aşağıdaki kavanozlarda kaç misket vardır? Kavanozlardaki toplam misket sayısını noktalı yerleri doldurarak bulunuz.



Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.



4 x 0 = .....

2 x 0 = .....

5 x 0 = .....

8 x 0 = .....

0 x 6 = .....

0 x 8 = .....

10 x 0 = .....

0 x 3 = .....