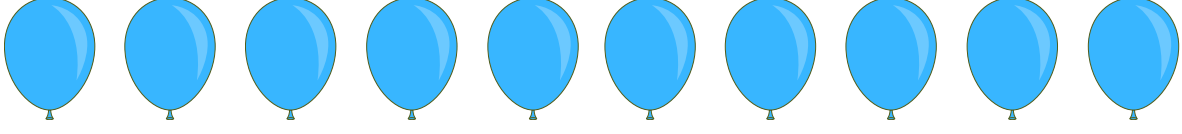


# ÇARPMA İŞLEMİ « x1 »

Verilen balonları 1'den 10'a kadar birer ritmik sayalım. Tabloyu dolduralım.



.....

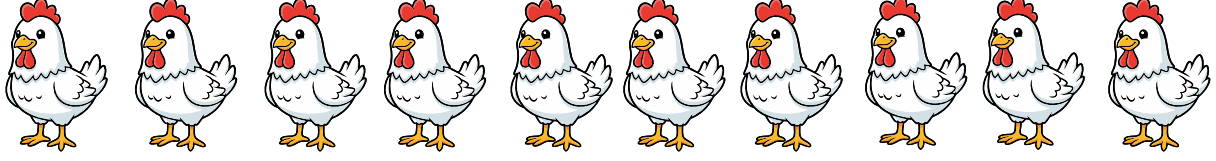
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										

➔ Modellenmiş çarpma işlemlerini örnekteki gibi tabloya yazalım.

	$1 \times 1 = 1$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$
	$... \times ... = ...$

# ÇARPMA İŞLEMİ « x2 »

Verilen tavukları 2'den 20'ye kadar ikişer ritmik sayalım. Tabloyu dolduralım.



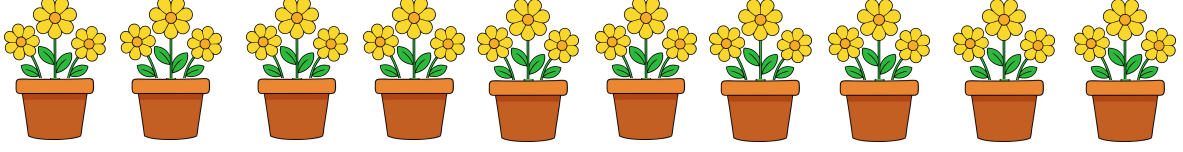
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2										

➔ Modellenmiş çarpma işlemlerini örnekteki gibi tabloya yazalım.

2	$1 \times 2 = 2$
$2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	$\dots \times \dots = \dots$

# ÇARPMA İŞLEMİ « x3 »

Verilen çiçekleri 3'ten 30'a kadar üçer ritmik sayalım. Tabloyu dolduralım.



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										

➔ Modellenmiş çarpma işlemlerini örnekteki gibi tabloya yazalım.

3	$1 \times 3 = 3$
$3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$\dots \times \dots = \dots$

# ÇARPMA İŞLEMİ « x4 »

Verilen kuzuları 4'ten 40'a kadar dörder ritmik sayalım. Tabloyu dolduralım.



.....

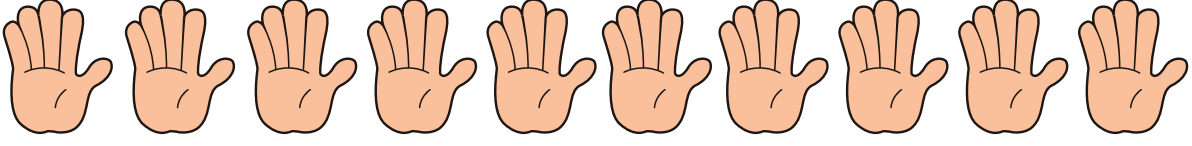
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4										

➔ Modellenmiş çarpma işlemlerini örnekteki gibi tabloya yazalım.

4	$1 \times 4 = 4$
$4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$	$\dots \times \dots = \dots$

# ÇARPMA İŞLEMİ « x5 »

Verilen elleri 5'ten 50'ye kadar beşer ritmik sayalım. Tabloyu dolduralım.



X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5										

➔ Modellenmiş çarpma işlemlerini örnekteki gibi tabloya yazalım.

5	$1 \times 5 = 5$
5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5	$\dots \times \dots = \dots$