

ÇARPMA DA 1'İN VE 0'İN ETKİSİ



Bir doğal sayının 1 ile çarpımı, doğal sayının kendisine eşit olur.

→ $9 \times 1 = 9$ → $6 \times 1 = 6$ → $24 \times 1 = 24$

Bir doğal sayının 0 ile çarpımı 0'dır.

→ $6 \times 0 = 0$ → $9 \times 0 = 0$ → $15 \times 0 = 0$

● Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.

→ $6 \times 1 = \dots\dots\dots$ → $5 \times 1 = \dots\dots\dots$ → $10 \times 1 = \dots\dots\dots$ → $0 \times 1 = \dots\dots\dots$
→ $1 \times 8 = \dots\dots\dots$ → $1 \times 9 = \dots\dots\dots$ → $1 \times 1 = \dots\dots\dots$ → $11 \times 1 = \dots\dots\dots$
→ $7 \times 1 = \dots\dots\dots$ → $3 \times 1 = \dots\dots\dots$ → $1 \times 4 = \dots\dots\dots$ → $1 \times 2 = \dots\dots\dots$

● Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapınız.

→ $6 \times 0 = \dots\dots\dots$ → $5 \times 0 = \dots\dots\dots$ → $10 \times 0 = \dots\dots\dots$ → $12 \times 0 = \dots\dots\dots$
→ $0 \times 8 = \dots\dots\dots$ → $0 \times 9 = \dots\dots\dots$ → $1 \times 0 = \dots\dots\dots$ → $10 \times 0 = \dots\dots\dots$
→ $7 \times 0 = \dots\dots\dots$ → $3 \times 0 = \dots\dots\dots$ → $0 \times 4 = \dots\dots\dots$ → $0 \times 2 = \dots\dots\dots$

● Aşağıda tablodaki boş borakılan yerleri tamamlayınız.

x	0	6	5	9	7	3	2	1	8	4	10
0	0			0			0				0
1	0		5						8		

● Aşağıda verilen şemalara göre kutulara gelecek sayıları bulunuz.

