



## ÇARPMA İŞLEMİ

★ Aşağıdaki ritmik saymayı tamamlayalım. Sonra çarpma işlemlerini yapalım.



7 kere 10 = 70

$7 \times 10 = 70$

3 kere 10 = ....

.....

8 kere 10 = ....

.....

1 kere 10 = ....

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

★ Aşağıdaki çarpım tablosunda boş bırakılan yerleri dolduralım.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	....	....	....	5	....	....	....	9	....
2	....	4	....	....	....	....	28	....	....	....
3	....	....	....	12	....	....	....	....	....	30
4	....	....	....	....	20	....	....	....	36	....
5	....	10	....	....	....	....	....	40	....	....
6	6	....	....	....	....	....	....	....	....	60
7	....	....	21	....	....	....	....	....	....	....
8	....	....	....	32	....	....	56	....	....	....
9	....	....	27	....	....	34	....	....	....	....
10	10	....	....	....	....	....	....	80	....	....

