



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki ritmik saymayı tamamlayalım. Sonra çarpma işlemlerini yapalım.



$7 \text{ kere } 10 = 70$

$7 \times 10 = 70$

$3 \text{ kere } 10 = \dots$

$8 \text{ kere } 10 = \dots$

$1 \text{ kere } 10 = \dots$

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

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

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

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

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



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

