

# ÇARPMA İŞLEMİ

\* 1'den 50'ye kadar yazalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		
47	48	49	50									

\*\*  $1+1=2$  Toplamlar bul,  
 $1+1+1=3$

$$1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=...$$

\*\*\* ① ② ③ ④ ⑤ | ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

$$1+1=...$$

$$1+1+1=...$$

$$1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1=5$$

$$1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1=...$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=...$$

Toplamlar hangi sayı/rakamı gösterir. Bana.

- \*  $1 \times 1 = 1$  (Bir kere bir, bir)  
 $1 \times 2 = 2$  (Bir kere iki, iki)  
 $1 \times 3 = 3$  (Bir kere üç, üç)  
 $1 \times 4 = 4$  (Bir kere dört, dört)  
 $1 \times 5 = 5$  (Bir kere beş, beş)  
 $1 \times 6 = 6$  (Bir kere altı, altı)  
 $1 \times 7 = 7$  (Bir kere yedi, yedi)  
 $1 \times 8 = 8$  (Bir kere sekiz, sekiz)  
 $1 \times 9 = 9$  (Bir kere dokuz, dokuz)  
 $1 \times 10 = 10$  (Bir kere on, on)

\*\*  $1 \overset{\text{(carpın)}}{\times} 1 = 1$   
 $1 \times 2 = 2$   
 $\vdots$   
 $\downarrow$   
 tane  
 kere  
 defa

\*\*\* Aşağıdaki sayıları carpin.

$$\begin{aligned} 1 \times 1 &= \dots \\ 1 \times 2 &= \dots \\ 1 \times 3 &= \dots \\ 1 \times 4 &= \dots \\ 1 \times 5 &= \dots \\ 1 \times 6 &= \dots \\ 1 \times 7 &= \dots \\ 1 \times 8 &= \dots \\ 1 \times 9 &= \dots \\ 1 \times 10 &= \dots \end{aligned}$$

\* Aşağıdaki sayıları carpin.

$$\begin{aligned} 1 \times 1 &= \dots \\ 1 \times 8 &= \dots \\ 1 \times 7 &= \dots \\ 1 \times 3 &= \dots \\ 1 \times 9 &= \dots \\ 1 \times 5 &= \dots \\ 1 \times 10 &= \dots \\ 1 \times 2 &= \dots \\ 1 \times 4 &= \dots \\ 1 \times 6 &= \dots \end{aligned}$$