

GARİMA İŞLEMİ

* 1'den 50'ye kadar gözdenelim.

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									

** $1+1=2$ Toplamları bul.

$1+1+1=3$

$1+1+1+1=\dots$

$1+1+1+1+1=\dots$

$1+1+1+1+1+1=\dots$

$1+1+1+1+1+1+1=\dots$

$1+1+1+1+1+1+1+1=\dots$

$1+1+1+1+1+1+1+1+1=\dots$

*** ① ② ③ ④ ⑤ | ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

$1+1=\dots$	↑	$1+1+1+1+1+1=\dots$
$1+1+1=\dots$		$1+1+1+1+1+1+1=\dots$
$1+1+1+1=\dots$		$1+1+1+1+1+1+1+1=\dots$
$1+1+1+1+1=\dots$		$1+1+1+1+1+1+1+1+1=\dots$
		$1+1+1+1+1+1+1+1+1+1=\dots$

Toplamlar hangi sayı/rakamı gösterir. Bırkaç.

- * $1 \times 1 = 1$ (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)

** $1 \begin{smallmatrix} \text{(Carp)} \\ \times \end{smallmatrix} 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $\vdots \quad \vdots \quad \vdots$
tane
kere
defa

*** Asagidaki sayıları çarpın.

$1 \times 1 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

* Asagidaki sayıları çarpın.

$1 \times 1 = \dots$

$1 \times 8 = \dots$

$1 \times 7 = \dots$

$1 \times 3 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$1 \times 10 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$