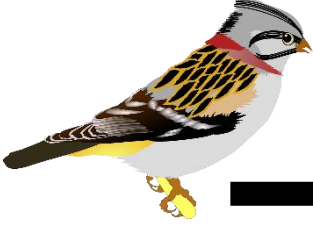


ÇARPMA İŞLEMİ



15	45	14	19	29	35
22	4	25	30	35	50
40	15	20	38	40	45
5	10	30	23	25	35



Beşer ritmik sayarak serçeyi yuvasına ulaştırınız. İzlediğiniz yoldaki sayıları aşağıdaki kutucuklara yazınız.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi doldurunuz.

$1 \times 5 = 5$	5	= 5
$2 \times 5 =$	$5 + 5$	=
$3 \times 5 =$	$5 + 5 + 5$	=
$4 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5$	=
$5 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=
$6 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=
$7 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=
$8 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=
$9 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=
$10 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	=

Sonuçları aynı olan çarpma işlemleri ile toplama işlemlerini örnekteki gibi eşleştiriniz.

$2 \times 5 = 10$	$5 + 5 = 10$
$9 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$
$4 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$
$3 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 =$
$5 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 =$
$6 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$
$7 \times 5 =$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$