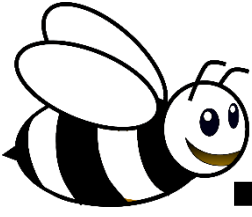
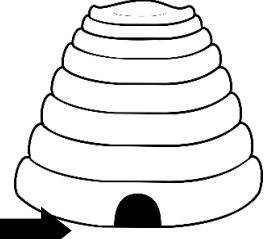


ÇARPMA İŞLEMİ



2	1	14	19	29	35
22	4	5	21	24	27
3	12	15	18	21	30
6	9	11	23	20	32



Üçer ritmik sayarak arıyı kovana ulaştırınız. İzlediğiniz yoldaki sayıları aşağıdaki kutucuklara yazınız.

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

Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi doldurunuz.

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

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

$9 \times 3 = 27$	$3 + 3 =$
$2 \times 3 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$
$4 \times 3 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
$3 \times 3 =$	$3 + 3 + 3 + 3 =$
$5 \times 3 =$	$3 + 3 + 3 =$
$6 \times 3 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$
$7 \times 3 =$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$