

ADI SOYADI:


Bölme işlemlerine göre boşlukları dolduralım

:	3	:	3	:	4
21		9		28	
27		24		24	
12		18		32	

:	4	:	5	:	5
12		35		20	
36		15		45	
16		40		30	

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazalım

$4 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 2 = \underline{\quad}$
$4 \times 3 = \underline{\quad}$	$1 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 3 = \underline{\quad}$
$4 \times 10 = \underline{\quad}$	$6 \times 4 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 2 = \underline{\quad}$	$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$8 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$2 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 7 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 9 = \underline{\quad}$
$4 \times 1 = \underline{\quad}$	$9 \times 4 = \underline{\quad}$	$9 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 8 = \underline{\quad}$	$8 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 1 = \underline{\quad}$
$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$
$4 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 6 = \underline{\quad}$

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4										

Çıkarma işlemlerinin sonuçlarını yazalım

$63 - 28 =$	$57 - 19 =$
$52 - 48 =$	$46 - 18 =$
$41 - 24 =$	$92 - 9 =$
$82 - 19 =$	$70 - 5 =$

MINI TEST

18 çilek üç tabağa eşit şekilde paylaşılırsa her bir tabakta kaç çilek olur?

- A) 5 B) 6 C) 7

4 katlı bir apartmanın her katında 6 pencere vardır. Apartmandaki pencere sayısı kaçtır?

- A) 24 B) 28 C) 32

70 sayısına yuvarlanabilen en büyük sayının birler basamağı kaçtır?

- A) 9 B) 5 C) 4

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

Verilen toplama işlemi çarpma işlemi şeklinde yazıldığında 1. çarpan kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7

10 kuzu ile 8 horozun toplam kaç ayağı vardır?

- A) 64 B) 56 C) 36

Onlar basamağı 8 olan en büyük sayıdan, onlar basamağı 3 olan en küçük sayı çıkarıldığında sonuç kaç olur?

- A) 59 B) 68 C) 77

30 öğrenci beşerli gruplanıyor. Her grupta kaç öğrenci olur?

- A) 4 B) 5 C) 6

İşlemlerle sonuçları aynı renge boyayalım

9 x 3 6 x 2 2 x 5 8 x 4
3 x 0 7 x 1 10 x 4 9 x 5
4 x 4 25 18 0
40 7 x 3 14 16
12 7 x 2 8 9
8 x 1 7 27 4
32 2 x 2 9 x 1 10
45 5 x 5 6 x 3 21

Çarpma işlemlerindeki boşlukları tamamlayalım

15
3 5
x
6
2
9
3
10
5
7
1
18
2
0
10
1
6
6
9
9
30
6
27
4
2
5
45
6
3
27
3
2
5
28
4
6
3
3
1
28
4
8
1
1

Bölme ifadeleriyle sonuçları aynı renge boyayalım

24 bölü 4 18 bölü 2
20 bölü 5 15 bölü 3
9
5
6
4