



AKLIMDA!

Son basamaklarında sıfır olan doğal sayıları 10, 100 ve 1000'e zihinden bölmek için bölünen sayıdan bölenin sıfır sayısı kadar sıfır silinir.

Örnek: $210 \div 10 = 21$

$37400 \div 100 = 374$

$194000 \div 1000 = 194$



Aşağıda bölme işlemlerini zihinden yapalım.

$40 \div 10 =$

$60 \div 10 =$

$90 \div 10 =$

$720 \div 10 =$

$890 \div 10 =$

$310 \div 10 =$

$620 \div 10 =$

$570 \div 10 =$

$910 \div 10 =$

$410 \div 10 =$

$650 \div 10 =$

$830 \div 10 =$



Aşağıda bölme işlemlerini zihinden yapalım.

$300 \div 100 =$

$500 \div 100 =$

$800 \div 100 =$

$2400 \div 100 =$

$1600 \div 100 =$

$7900 \div 100 =$

$8100 \div 100 =$

$7900 \div 100 =$

$4000 \div 100 =$

$56000 \div 100 =$

$41000 \div 100 =$

$11100 \div 100 =$

$3800 \div 100 =$

$7600 \div 100 =$

$1900 \div 100 =$



Aşağıda bölme işlemlerini zihinden yapalım.

$2000 \div 1000 =$	$7000 \div 1000 =$	$3000 \div 1000 =$
$24000 \div 1000 =$	$16000 \div 1000 =$	$89000 \div 1000 =$
$423000 \div 1000 =$	$656000 \div 1000 =$	$990000 \div 1000 =$
$38000 \div 1000 =$	$711000 \div 1000 =$	$7000 \div 1000 =$
$541000 \div 1000 =$	$82000 \div 1000 =$	$181000 \div 1000 =$



Aşağıda bölme işlemlerini zihinden yapalım, sihirli sözcüğü bulalım.

248 000	10 = i	593 000	10 = K
	100 = R		100 = T
	1000 = E		1000 = E
710 000	10 = R	4 000	10 = E
	100 = i		100 = B
	1000 = D		1000 = M

5930	248	40	71000	24800	59300

400	71	593	2480	7100	4