

ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

KESİR TABLOSU



Aşağıdaki kesir tablosunu inceleyip booyalım.

Tam	1											
İkide bir	$\frac{1}{2}$						$\frac{1}{2}$					
üçte bir	$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$			
dörtte bir	$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$			$\frac{1}{4}$		
beşte bir	$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
altıda bir	$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
sekizde bir	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$
onda bir	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
on ikide bir	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

ADI SOYADI:

3.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

KESİR TABLOSU



Aşağıdaki kesir tablosunu inceleyim.

