

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

Adı Soyadı:.....

KESİRLERLE TOPLAMA/ÇIKARMA

Aşağıda verilen kesirlerle toplama işlemlerini incele. Sonuç bölümünde boş bırakılan yerleri doldur. Daha sonra şekil üzerinde, işlemlerin sonuçlarını renkli kalemle boya.

Ödev	Boya	Sonuç												
$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$	<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					$\frac{-}{4} + \frac{-}{4} = \frac{-}{4}$								
$\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{-}{6} + \frac{-}{6} = \frac{-}{6}$						
$\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									$\frac{-}{8} + \frac{-}{8} =$				
$\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											$\frac{-}{10} + \frac{-}{10}$		
$\frac{1}{6} + \frac{7}{12}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>													$\frac{-}{12} + \frac{-}{12}$
$\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{-}{6} + \frac{-}{6}$						
$\frac{5}{9} + \frac{1}{3}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$\frac{-}{9} + \frac{-}{9}$			

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

Adı Soyadı:.....

Aşağıda verilen kesirlerle çıkarma işlemlerini incele. Sonuç bölümünde boş bırakılan yerleri doldur. Daha sonra şekil üzerinde, işlemlerin sonuçlarını renkli kalemle boy.

Ödev	Boya	Sonuç																
$\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{\quad}{6} - \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{6}$										
$\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$	<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					$\frac{\quad}{4} - \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{4}$												
$\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							$\frac{\quad}{6} - \frac{\quad}{6} =$										
$\frac{4}{5} - \frac{1}{10}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											$\frac{\quad}{10} - \frac{\quad}{10}$						
$\frac{11}{12} - \frac{1}{3}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>													$\frac{\quad}{12} - \frac{\quad}{12}$				
$\frac{13}{15} - \frac{1}{5}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																$\frac{\quad}{15} - \frac{\quad}{15}$	
$\frac{11}{14} - \frac{2}{7}$	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>															$\frac{\quad}{14} - \frac{\quad}{14}$		