

# HEM ÖĞREN HEM EĞLEN

## Kesirlerde Toplama Etkinliği

$$\begin{array}{r} \frac{4}{9} \\ + \frac{13}{27} \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{8} \\ + \frac{7}{12} \\ \hline = \end{array}$$

$1\frac{3}{4}$	$\frac{6}{13}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{17}{24}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{31}{35}$	$1\frac{9}{20}$	$\frac{11}{12}$
		$\frac{25}{27}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{12}$		
		$\frac{11}{15}$	$\frac{17}{24}$	$\frac{7}{12}$		$\frac{11}{12}$		
$\frac{6}{13}$	$1\frac{1}{14}$	$1\frac{9}{20}$	$2\frac{1}{2}$					
$1\frac{1}{18}$	$1\frac{3}{8}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{7}{23}$					
$1\frac{9}{40}$	$2\frac{1}{2}$	$\frac{6}{13}$	$\frac{19}{24}$					

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{10} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$$

$\frac{19}{24}$	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{14}$	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{8}$
$\frac{11}{12}$	$1\frac{1}{18}$	$\frac{17}{24}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{15}$
$1\frac{1}{4}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{12}$	$1\frac{9}{40}$

$\frac{25}{27}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{11}{15}$	$1\frac{1}{8}$	$\frac{6}{13}$
$\frac{11}{15}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{17}{24}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{7}{10}$	$2\frac{1}{2}$
$\frac{31}{35}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{9}{10}$	$1\frac{3}{4}$
$\frac{7}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{17}{24}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{19}{24}$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{8}{15} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{9}{10} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{12} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{14} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{10} =$$

[WWW.ORTAKULMATEMATIK.ORG](http://WWW.ORTAKULMATEMATIK.ORG)

NASIL UYGULANIYOR ?

- 1) Verilen işlemler yapılıyor.
- 2) Bulduğumuz cevap ile eşleşen kareler sorunun yanında bulunan şekil gibi boyanıyor.

Tüm işlemler ve boyama bitince güzel bir resim çıkıyor :) İyi Eğlenceler Çocuklar ...

ÖĞRENCİNİN ADI - SOYADI : ..... SINIFI : ..... NUMARASI : .....