

BASIT, BİLEŞİK VE TAM SAYILI KESİRLER

→ Aşağıdaki kesirlerin çeyidini yazınız.

$\frac{2}{7} \rightarrow \frac{6}{6} \rightarrow$

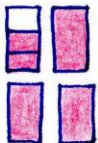
$\frac{11}{5} \rightarrow 3\frac{2}{8} \rightarrow$

→ Sayı doğrusunda gösterilen noktayı kesirle yazınız.



Problem: $\frac{7}{13}, \frac{8}{9}, \frac{3}{5}, \frac{2}{17}$ kesirlerinin birim kesirlerini yazınız.

Test: Yandaki modellerle gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $3\frac{2}{3}$ D) $\frac{5}{6}$

PAYDALARI EŞİT KESİRLERDE SIRALAMA

→ Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

$\frac{3}{15}, \frac{7}{15}, \frac{11}{15} \rightarrow < <$

$3\frac{2}{7}, \frac{6}{7}, \frac{4}{7} \rightarrow < <$

$\frac{18}{3}, \frac{5}{3}, \frac{11}{3} \rightarrow < <$

Problem: 96 sayısının çeyreği ile yarısının toplamı kaçtır?

Test: Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde sıralamada yanlışlık yapılmıştır?

A) $\frac{13}{5} > \frac{10}{5} > \frac{6}{5}$ B) $\frac{9}{12} > \frac{7}{12} > \frac{3}{12}$

C) $\frac{1}{2} > \frac{1}{6} > \frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{9} > \frac{1}{4} > \frac{1}{3}$

HATEM TOPAL

PAYDALARI EŞİT KESİRLERDE TOPLAMA VE ÇIKARMA

→ Aşağıdaki kesirlerle ilgili toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım.

$\frac{6}{20} + \frac{8}{20} =$

$\frac{8}{13} - \frac{3}{13} =$

$2\frac{3}{9} + 3\frac{5}{9} =$

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

Problem: $3\frac{1}{17} + B \frac{5}{17} = 7\frac{13}{17}$

Yukarıdaki toplama işlemine göre $A+B$ kaçtır?

Test: Kemal bir karpuzun $\frac{3}{10}$ 'unu yemisti. Eğerki 4 kg daha yerse karpuzun yarısını yemiş olacak. Buna göre karpuzun tamamı kaç kg'dır?

- A) 40 B) 30 C) 20 D) 15