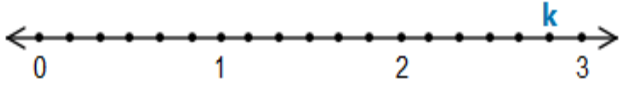


6. SINIF KESİRLER TEST



Sayı doğrusunda "k" noktasına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2\frac{5}{6}$ B) $2\frac{1}{3}$ C) $2\frac{1}{2}$ D) $2\frac{5}{10}$

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{5}$ kesirlerinin küçükten büyüğe sıralanmış hali hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) $\frac{1}{10} < \frac{1}{2} < \frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{2} < \frac{1}{5} < \frac{1}{10}$
C) $\frac{1}{5} < \frac{1}{2} < \frac{1}{10}$ D) $\frac{1}{10} < \frac{1}{5} < \frac{1}{2}$

$\frac{12}{20}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{8}{20}$ kesirlerinin küçükten büyüğe sıralanmış hali hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) $\frac{1}{20} < \frac{8}{20} < \frac{12}{20}$ B) $\frac{8}{20} < \frac{1}{20} < \frac{12}{20}$
C) $\frac{12}{20} < \frac{8}{20} < \frac{1}{20}$ D) $\frac{12}{20} < \frac{1}{20} < \frac{8}{20}$



- A) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ B) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$
C) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ D) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{6}$

$\frac{4}{5} \div \frac{2}{10}$ bölme işleminin sonucu nedir?

- A) 4 B) 5 C) 8 D) 10

$\frac{2}{3} \div 4$ bölme işlemin sonucu nedir?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{8}{3}$ D) $\frac{8}{12}$

$$\left(1 + \frac{1}{4}\right) - \left(1 - \frac{1}{5}\right)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{20}$ B) $\frac{3}{20}$ C) $\frac{7}{20}$ D) $\frac{9}{20}$

$4\frac{13}{15} - 2\frac{2}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $2\frac{3}{15}$ B) $2\frac{7}{15}$
C) $2\frac{11}{15}$ D) $3\frac{2}{15}$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{5}{8}\right) - \frac{4}{9}$$

- A) $\frac{49}{72}$ B) $\frac{53}{72}$ C) $\frac{49}{144}$ D) $\frac{53}{144}$

$\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{7}{12}$ kesirlerinin en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

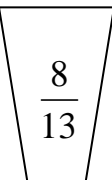
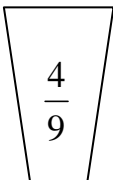
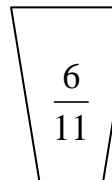
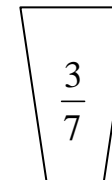
- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{7}{12}$ D) $\frac{5}{24}$

$\frac{7}{6}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{9}$ sayılarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{7}{6} < \frac{7}{11} < \frac{7}{3} < \frac{7}{9}$ B) $\frac{7}{3} < \frac{7}{9} < \frac{7}{6} < \frac{7}{11}$
C) $\frac{7}{3} < \frac{7}{6} < \frac{7}{9} < \frac{7}{11}$ D) $\frac{7}{11} < \frac{7}{9} < \frac{7}{6} < \frac{7}{3}$

$\frac{7}{6} < \frac{m}{12} < \frac{3}{2}$ sıralamasında "m" yerine yazılabilecek doğal sayıların kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) {12, 13, 14} B) {15, 16, 17}
C) {16, 17, 18} D) {17, 18, 19}

$\left(2\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right)$ <p>işleminin sonucu kaçtır?</p> <p>A) 4 B) 3 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{1}{4}$</p>	<p>Bir yolcu 60 km' lik yolun $\frac{3}{5}$'inin $\frac{1}{2}$'sini yürüdü. Geriye kaç km yol kaldı?</p> <p>A) 24 B) 36 C) 42 D) 60</p>
<p>Bir miktar paranın $\frac{3}{8}$'i ile $\frac{1}{8}$'inin toplamı 280 TL' dir. Bu paranın tamamı kaç TL' dir?</p> <p>A) 560 B) 580 C) 600 D) 620</p>	<p>240 sayısının $\frac{1}{4}$' i ile $\frac{3}{8}$' ünün toplamı kaçtır?</p> <p>A) 120 B) 130 C) 140 D) 150</p>
<p>Bir pastanın Hatice $\frac{2}{5}$'sini, Mustafa $\frac{1}{5}$'ini yedi. Geriye pastanın kaçtı kaçı kaldı?</p> <p>A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{7}{10}$</p>	<p>Elimdeki bilyelerin $\frac{8}{12}$ ' si 40 tanedir. Bilyelerimin tamamı kaç tanedir?</p> <p>A) 40 B) 50 C) 60 D) 70</p>
<p>$\frac{3}{7}$ ' si 12 olan sayı kaçtır ?</p> <p>A)27 B)28 C)30 D)36</p>	<p>Paramın $\frac{3}{5}$ ' i olan 300 ' ye kalem aldım. Geriye kaç TL para kaldı ?</p> <p>A)200 B)300 C)350 D)450</p>
<p>$\frac{3}{4}$ 'ünün $\frac{2}{3}$ 'ü 20 olan sayının $\frac{5}{8}$ ' i kaçtır ?</p> <p>A)20 B)40 C)30 D)25</p>	<p>180 TL'nin $\frac{3}{5}$ 'inin $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?</p> <p>A)30 B)35 C)40 D)36</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> </div> <p>Yukarıda aynı büyüklükteki bardakların doluluk oranları verilmiştir. Buna göre hangi bardağın boş olan kısmını doldurmak için daha fazla suya ihtiyaç vardır?</p> <p>A)1 B)2 C)3 D)4</p>	<p>Yakup, bir sınavdaki soruların $\frac{3}{4}$ ' ünü doğru $\frac{1}{5}$ ' ini yanlış cevaplamıştır. 3 soruyu da boş bıraktığına göre bu sınav kaç soruluk bir sınavdır?</p> <p>A)30 B)60 C)90 D)120</p> <p>www.ogretmenler.com</p>