



KESİRLER DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI



- Aşağıda verilen kesirleri inceleyerek basit, bileşik veya tam sayılı olacak şekilde kesir türlerini yanlarına yazınız.

$$\frac{1}{3} \Rightarrow \text{Basit kesir}$$

$$\frac{5}{3} \Rightarrow$$

$$2 \frac{2}{6} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{12} \Rightarrow$$

$$\frac{7}{4} \Rightarrow$$

$$1 \frac{6}{8} \Rightarrow$$

$$\frac{15}{20} \Rightarrow$$

$$\frac{9}{9} \Rightarrow$$

İskender07

- Aşağıdaki kesirlerin basit kesir olabilmesi için verilen harflerin yerine yazılabilecek "en büyük" sayı kaçtır?

$$\frac{A}{9} \Rightarrow A=?$$

$$\frac{B}{14} \Rightarrow B=?$$

$$\frac{C + 5}{18} \Rightarrow C=?$$

$$\frac{D - 7}{20} \Rightarrow D=?$$

- Aşağıdaki kesirlerin bileşik kesir olabilmesi için verilen harflerin yerine yazılabilecek "en küçük" sayı kaçtır?

$$\frac{K}{11} \Rightarrow K=?$$

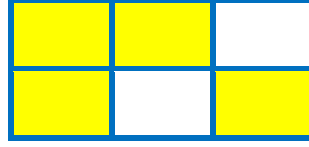
$$\frac{L}{16} \Rightarrow L=?$$

$$\frac{M + 4}{12} \Rightarrow M=?$$

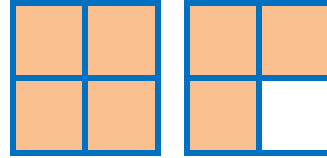
$$\frac{N - 6}{25} \Rightarrow N=?$$

www.mebders.com

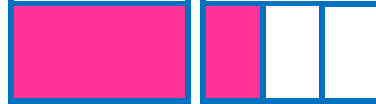
- Aşağıda modelle gösterilen kesirleri kesir çizgisi kullanarak yazarak sayı doğrusu üzerinde gösteriniz.



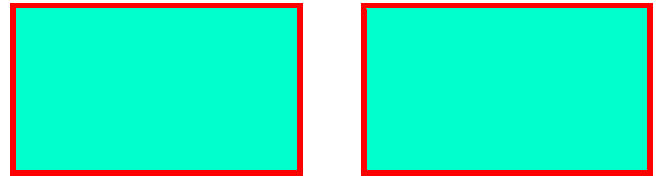
Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



Kesir: _____



İskender07 (İlkokul etkinlikleri)