



KESİRLER

Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazalım.

$\frac{2}{4} \rightarrow \dots \quad \frac{4}{7} \rightarrow \dots$

$\frac{5}{10} \rightarrow \dots \quad \frac{1}{15} \rightarrow \dots$

$\frac{3}{9} \rightarrow \dots \quad \frac{6}{30} \rightarrow \dots$

$\frac{23}{50} \rightarrow \dots \quad \frac{42}{67} \rightarrow \dots$

$\frac{7}{12} \rightarrow \dots \quad \frac{74}{93} \rightarrow \dots$

$\frac{3}{2} \rightarrow \dots \quad \frac{8}{8} \rightarrow \dots$

$\frac{7}{5} \rightarrow \dots \quad \frac{11}{6} \rightarrow \dots$

$\frac{10}{10} \rightarrow \dots \quad \frac{9}{3} \rightarrow \dots$

$\frac{6}{4} \rightarrow \dots \quad \frac{23}{18} \rightarrow \dots$

$\frac{36}{21} \rightarrow \dots \quad \frac{58}{35} \rightarrow \dots$

$2\frac{5}{7} \rightarrow \dots \quad 6\frac{3}{9} \rightarrow \dots$

$4\frac{8}{10} \rightarrow \dots \quad 9\frac{6}{14} \rightarrow \dots$

$5\frac{4}{17} \rightarrow \dots \quad 7\frac{2}{4} \rightarrow \dots$

$1\frac{9}{20} \rightarrow \dots \quad 3\frac{23}{50} \rightarrow \dots$

**KESİRLER**

Ⓐ Aşağıdaki okunuşları verilen kesirleri yazalım.

Altıda dört →
.....

Onda iki →
.....

Sekizde beş →
.....

Otuz ikide on dokuz →
.....

On dörtte üç →
.....

Yirmide on iki →
.....

Beşte yedi →
.....

Dokuzda on iki →
.....

İkide altı →
.....

Onda on sekiz →
.....

Yirmi üçte kırk →
.....

Elli altıda yetmiş beş →
.....

İki tam üçte bir →
.....

Yedi tam onda altı →
.....

Dört tam beşte üç →
.....

Altı tam sekizde dört →
.....

Ⓐ Aşağıdaki kesirlerin hangi tür olduklarını yanına yazalım.

$\frac{3}{5} \rightarrow \dots$

$\frac{8}{3} \rightarrow \dots$

$\frac{7}{9} \rightarrow \dots$

$2\frac{3}{5} \rightarrow \dots$

$\frac{6}{10} \rightarrow \dots$

$6\frac{2}{8} \rightarrow \dots$

$\frac{24}{15} \rightarrow \dots$

$5\frac{4}{6} \rightarrow \dots$

$\frac{9}{11} \rightarrow \dots$

$\frac{13}{13} \rightarrow \dots$

$\frac{15}{26} \rightarrow \dots$

$\frac{50}{75} \rightarrow \dots$

$\frac{10}{18} \rightarrow \dots$

$9\frac{5}{12} \rightarrow \dots$

$\frac{26}{26} \rightarrow \dots$