



KESİRLER

🌀 Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



KESİRLER

☀ Aşağıdaki okunuşları verilen kesirleri yazalım.

Altıda dört → $\frac{.....}{.....}$

Onda iki → $\frac{.....}{.....}$

Sekizde beş → $\frac{.....}{.....}$

Otuz ikide on dokuz → $\frac{.....}{.....}$

On dörtte üç → $\frac{.....}{.....}$

Yirmide on iki → $\frac{.....}{.....}$

Beşte yedi → $\frac{.....}{.....}$

Dokuzda on iki → $\frac{.....}{.....}$

İkide altı → $\frac{.....}{.....}$

Onda on sekiz → $\frac{.....}{.....}$

Yirmi üçte kırk → $\frac{.....}{.....}$

Elli altıda yetmiş beş → $\frac{.....}{.....}$

İki tam üçte bir → $\frac{.....}{.....}$

Yedi tam onda altı → $\frac{.....}{.....}$

Dört tam beşte üç → $\frac{.....}{.....}$

Altı tam sekizde dört → $\frac{.....}{.....}$

☀ Aşağıdaki kesirlerin hangi tür olduklarını yanına yazalım.

$\frac{3}{5}$ →

$\frac{8}{3}$ →

$\frac{7}{9}$ →

$2\frac{3}{5}$ →

$\frac{6}{10}$ →

$6\frac{2}{8}$ →

$\frac{24}{15}$ →

$5\frac{4}{6}$ →

$\frac{9}{11}$ →

$\frac{13}{13}$ →

$\frac{15}{26}$ →

$\frac{50}{75}$ →

$\frac{10}{18}$ →

$9\frac{5}{12}$ →

$\frac{26}{26}$ →