



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Paydaları eşit kesirleri karşılaştırma

Aşağıdaki kesirler arasına " $<$ ", " $>$ " ve " $=$ " işaretlerinden uygun olanını yazınız.

$$1 \frac{3}{5} \dots 1 \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \dots \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{4} \dots \frac{3}{6}$$

$$\frac{9}{10} \dots \frac{12}{10}$$

$$\frac{5}{10} \dots \frac{10}{20}$$

$$3 \frac{6}{7} \dots 2 \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{6}{12}$$

$$4 \frac{3}{5} \dots 4 \frac{4}{5}$$

$$\frac{14}{9} \dots \frac{13}{9}$$

$$3 \frac{3}{5} \dots 5 \frac{4}{5}$$

$$\frac{50}{100} \dots \frac{12}{24}$$

$$\frac{8}{9} \dots \frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{16} \dots \frac{9}{18}$$

$$6 \frac{3}{5} \dots 4 \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{3} \dots \frac{6}{6}$$

$$\frac{3}{9} \dots \frac{2}{6}$$

$$\frac{11}{3} \dots \frac{10}{3}$$

$$8 \frac{5}{7} \dots 8 \frac{4}{7}$$

$$7 \frac{3}{5} \dots 2 \frac{4}{5}$$

$$\frac{26}{12} \dots \frac{25}{12}$$

$$\frac{1}{5} \dots \frac{5}{25}$$

$$\frac{9}{15} \dots \frac{8}{15}$$

$$\frac{3}{6} \dots \frac{4}{8}$$

$$3 \frac{3}{6} \dots 5 \frac{4}{6}$$