



1. Aşağıdaki payları veya paydaları eşit olan kesirleri noktalı yerlere '<' veya '>' sembollerinden uygun olanı yazarak karşılaştırınız.

$$\frac{4}{5} \dots \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{20} \dots \frac{3}{14}$$

$$\frac{6}{43} \dots \frac{6}{40}$$

$$\frac{8}{10} \dots \frac{8}{18}$$

$$\frac{5}{22} \dots \frac{5}{34}$$

$$\frac{10}{9} \dots \frac{10}{11}$$

$$3\frac{1}{5} \dots 3\frac{1}{6}$$

$$3\frac{3}{7} \dots 3\frac{17}{5}$$

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

$$\frac{7}{9} \dots \frac{5}{9}$$

$$\frac{11}{19} \dots \frac{9}{19}$$

$$\frac{14}{9} \dots \frac{17}{9}$$

$$3\frac{5}{6} \dots 3\frac{1}{6}$$

$$4\frac{4}{9} \dots 6\frac{2}{9}$$

$$4\frac{2}{5} \dots \frac{11}{5}$$

$$\frac{16}{5} \dots 3\frac{1}{5}$$

2. Aşağıdaki payları veya paydaları eşit olan kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\frac{8}{13}, \frac{8}{12}, \frac{8}{11}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{4}{14}, \frac{4}{12}, \frac{4}{15}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{5}{41}, \frac{5}{26}, \frac{5}{37}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{5}{9}, \frac{6}{9}, \frac{4}{9}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{8}{11}, \frac{6}{11}, \frac{10}{11}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{15}{20}, \frac{19}{20}, \frac{17}{20}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{29}{45}, \frac{14}{45}, \frac{26}{45}, \dots, \dots, \dots$$

$$1\frac{1}{13}, 1\frac{7}{12}, 1\frac{12}{13}, \dots, \dots, \dots$$

$$\frac{11}{5}, \frac{14}{5}, 3\frac{1}{5}, \dots, \dots, \dots$$