



Споредување дробки.

Претворање мешан број во дробка, дробка во мешан број

1. Спореди ги дробките користејќи ги знаците <, =, >.

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{2}{2}$$

$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{7} \bigcirc \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$$

2. Претвори го секој од мешаните броеви во неправилна дробка.

$$2\frac{1}{8} = \frac{\quad}{8}$$

$$3\frac{2}{5} = \frac{\quad}{5}$$

$$5\frac{3}{4} = \frac{\quad}{4}$$

$$4\frac{1}{8} = \frac{\quad}{8}$$

$$1\frac{2}{9} = \frac{\quad}{9}$$

$$2\frac{2}{4} = \frac{\quad}{4}$$

$$3\frac{2}{6} = \frac{\quad}{6}$$

$$5\frac{2}{3} = \frac{\quad}{3}$$

$$2\frac{1}{3} = \frac{\quad}{3}$$

$$5\frac{2}{6} = \frac{\quad}{6}$$

$$3\frac{1}{8} = \frac{\quad}{8}$$

$$1\frac{1}{9} = \frac{\quad}{9}$$

3. Претвори ги неправилните дробки во мешани броеви.

$$\frac{11}{9} =$$

$$\frac{10}{4} =$$

$$\frac{20}{6} =$$

$$\frac{17}{3} =$$

$$\frac{7}{3} =$$

$$\frac{32}{6} =$$

$$\frac{25}{8} =$$

$$\frac{10}{9} =$$

$$\frac{47}{5} =$$

$$\frac{23}{3} =$$

$$\frac{16}{3} =$$

$$\frac{30}{7} =$$