

Дріб, який дорівнює одиниці



Довідничок

Дроби, у яких чисельник і знаменник однакові, дорівнюють одиниці.

$$\frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{10}{10} = \frac{35}{35} = 1$$

Такими дробами позначають щось, поділене на рівні частини і взяте **цілком**.

1 Виберіть дроби, які дорівнюють одиниці

$$\frac{6}{5}, \frac{7}{8}, \frac{9}{9}, \frac{10}{12}, \frac{14}{10}, \frac{21}{4}, \frac{3}{5}, \frac{13}{13}, \frac{6}{10}$$

2 Доповни дроби, щоб кожен із них дорівнював одиниці.

$$\frac{3}{\square}$$

$$\frac{12}{\square}$$

$$\frac{40}{\square}$$

$$\frac{\square}{6}$$

$$\frac{\square}{20}$$

$$\frac{\square}{100}$$

3 Порівняй дроби й число 1.

$$1 \bigcirc \frac{1}{7}$$

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

$$1 \bigcirc \frac{4}{5}$$

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

$$1 \bigcirc \frac{8}{8}$$

$$\frac{5}{20} \bigcirc 1$$

$$1 \bigcirc \frac{34}{45}$$

$$\frac{8}{16} \bigcirc 1$$



Із двох дробів з **однаковими знаменниками**
більший той, у якого **чисельник** **більший**.
менший **менший**.

4 Порівняй дроби за зразком.

Зразок:

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



$$\frac{3}{20} \bigcirc \frac{13}{20}$$

$$\frac{50}{100} \bigcirc \frac{15}{100}$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$\frac{14}{15} \bigcirc \frac{14}{15}$$