

Дроби, які дорівнюють одиниці.

Порівняння дробів з однаковими знаменниками.

Продовж твердження.

- На скільки рівних частин поділене ціле, вказує.....
- Скільки таких частин узято, вказує.....
- На дію ділення у дробі вказує.....

415. Поясни зразок і віднайди пари рисунків, якими зображено однакові дроби.

Зразок: на рисунках 1) і в) зображено дріб $5/8$.

на рисунках 2) і ...) зображено дріб

на рисунках 3) і ...) зображено дріб

на рисунках 4) і ...) зображено дріб

421. Установи закономірність і продовж ряди дробів.

Половина - це $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}, \dots, \dots$

Третина - це $\frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{3}{9}, \frac{4}{12}, \frac{5}{15}, \dots, \dots$

Чверть - це $\frac{1}{4}, \frac{2}{8}, \frac{3}{12}, \dots, \dots$

Довідничок

Дроби, у яких чисельник і знаменник однакові, дорівнюють **одиниці 1**

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

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

424. Вибери серед дробів ті, що **не** дорівнюють одиниці.

$\frac{5}{5}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{14}{12}$ $\frac{6}{9}$ $\frac{17}{71}$

Довідничок

Дроби з однаковими знаменниками можна порівнювати за величиною.

Більшим (меншим) є той дріб, що має **більший** (менший) чисельник.

