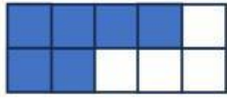


1. Познач дробом зафарбовану частину фігури.



2. Запиши дроби в порядку зростання

$$\frac{4}{7} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{3}{7}$$

3. Запиши дріб, рівний даному.

$$\frac{3}{8} = \frac{12}{\quad}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{15}{\quad}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Познач правильні дроби

$$\frac{2}{5} \quad \frac{8}{8} \quad \frac{9}{15} \quad \frac{7}{11} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{24}{15} \quad 2 \frac{4}{10} \quad \frac{2}{1}$$

5. Запиши мішане число неправильним дробом

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

$$2 \frac{4}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

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

6. Порівняй числа

$$\frac{5}{7} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{4}{3} \quad 1 \frac{5}{6} \quad 3 \frac{3}{6}$$

7. Доповни твердження. Запиши відповідні рівності.

$$\frac{3}{8} \text{ від } \boxed{\quad} - \text{ це } \boxed{24}$$

$$\frac{4}{7} \text{ від } \boxed{28} - \text{ це } \boxed{\quad}$$