

ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

ДОСЛІДЖУЄМО ЗАЛЕЖНІСТЬ ДОБУТКУ
ВІД ЗМІНИ ОДНОГО З МНОЖНИКІВ (С. 94)

1

Прочитай кожну нерівність. За яких значень змінної нерівність буде істинною?



$$\frac{1}{3} > \frac{1}{y}$$

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{d}$$



2

Прочитай дроби. Поясни, що позначає знаменник; що позначає чисельник. Заміни кожний дріб дією ділення за зразком. Запиши дроби в порядку зростання. На яку ознаку слід орієнтуватися?

$$\frac{1}{4} = 1:4$$

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{14}$$

$$\frac{1}{6}$$