

» ДОСЛІДЖУЄМО ЗАЛЕЖНІСТЬ ДОБУТКУ ВІД ЗМІНИ ОДНОГО З МНОЖНИКІВ

- 1 Прочитай дроби. Поясни, що означає знаменник; чисельник. Заміни дріб дією ділення. Запиши дроби в порядку зростання. На яку ознаку слід орієнтуватися?



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

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

$$\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{34}$$

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



- 2 Згадай відповідні правила та знайди:

$$\frac{1}{9} \text{ від } 81 \text{ } \square$$

$$\text{ціле, якщо його } \frac{1}{5} \text{ дорівнює } 8 \text{ } \square$$

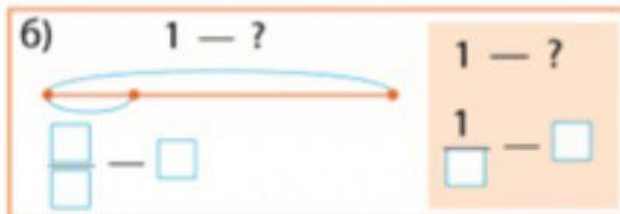
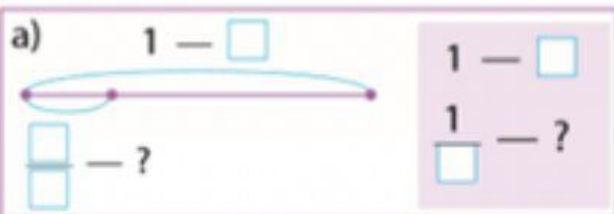
$$\frac{1}{6} \text{ від } 42 \text{ } \square$$

$$\text{ціле, якщо його } \frac{1}{8} \text{ дорівнює } 7 \text{ } \square$$

- 3 Добери до кожної задачі схеми, доповни їх. Розв'яжи задачі. Склади та розв'яжи обернені задачі.



- 1) У Михайлика в шафі було 27 книжок. Він прочитав третину цих книжок. Скільки книжок прочитав Михайлик?
- 2) Михайлик прочитав 3 книжки, що становить п'яту частину книжок, які були на полиці. Скільки книжок було на полиці?



2

Відповідь:

Відповідь: