

- 1 Розглянь, яку частину фігури зафарбували. Назви чисельник кожного дробу; його знаменник.



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



$$\frac{1}{4}$$



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



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

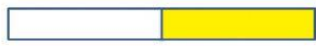


$$\frac{1}{4}$$

Порівняй дроби:

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{9} \square \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{2} \square \frac{1}{9}; \quad \frac{1}{4} \square \frac{1}{2}$$

- 2 Розглянь половину, третину, чверть, п'яту частину смужок. Порівняй дроби. Яка частина більша? Чому?



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

$$\frac{1}{2} \square \frac{1}{6}$$

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



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

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

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



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{1}{3}$$



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

- 3 Прочитай дроби разом із Тарасиком та Марійкою: $\frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{9}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}$.



Хлопчик, серед записаних, обрав найбільший дріб, а Марійка - найменший. Перетягни дітям задумані дроби.



- 4 Зроби висновок, про порівняння дробів, виконавши наступне завдання.

Чим на число частин розділили ціле, тим величина однієї такої частини.

- 5 Заміни складені іменовані числа простими іменованими за зразками.

$$5 \text{ дм } 7 \text{ см} = 50 \text{ см} + 7 \text{ см} = 57 \text{ см}$$

$$4 \text{ см } 2 \text{ мм} = \square \text{ мм}$$

$$3 \text{ дм } 1 \text{ см} = \square \text{ см}$$

$$8 \text{ см } 6 \text{ мм} = \square \text{ мм}$$

$$9 \text{ м } 4 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$1 \text{ доба } 4 \text{ год} = 24 \text{ год} + 4 \text{ год} = 28 \text{ год}$$

$$1 \text{ доба } 7 \text{ год} = \square \text{ год}$$

$$1 \text{ доба } 15 \text{ год} = \square \text{ год}$$

$$1 \text{ рік } 3 \text{ міс.} = 12 \text{ міс.} + 3 \text{ міс.} = 15 \text{ міс.}$$

$$1 \text{ рік } 8 \text{ міс.} = \square \text{ міс.}$$

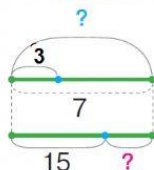
$$1 \text{ рік } 11 \text{ міс.} = \square \text{ міс.}$$



- 8 Розв'яжи задачу.



Дідусь заготував на зиму 7 трилітрових банок яблучного соку. Скількома літрами соку дідусь пригостив родичів, якщо в нього залишилося 15 л?



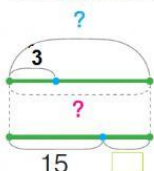
1) (л) -

2) (л)

Вираз:

Відповідь:

Склади та розв'яжи обернену задачу, скориставшись схемою:



1) (л) -

2) (л.)

Вираз:

Відповідь: