

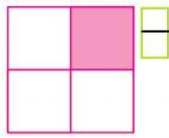
ЗНАХОДИМО ЧАСТИНУ ВІД ЦІЛОГО

(Закріплення)

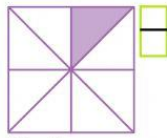
- 1 Яку частину фігури зафарбовано? Біля кожної зафарбованої частини запиши дріб, яким вона позначається. У скільки разів ціле більше, ніж його частина?



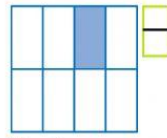
Ціле більше за частину у $\square$ р.



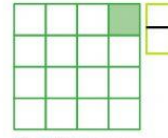
Ціле більше за частину у $\square$ р.



Ціле більше за частину у $\square$ р.



Ціле більше за частину у $\square$ р.



Ціле більше за частину у $\square$ р.

Із двох частин більша та, у якої знаменник менший.

- 2 Перевір, чи правильно знайдено частину від цілого. Якщо відповідь правильна, постав $\checkmark$. У випадку неправильної відповіді, поряд запиши правильну.

$\frac{1}{8}$ від 32 — це 3
 $\frac{1}{2}$ від 4 л — це 1 л

$\frac{1}{5}$ від 35 кг — це 7 кг
 $\frac{1}{9}$ від 45 м — це 5 м

Щоб знайти частину від цілого, треба величину цілого розділити на кількість рівних частин у ньому.

Знайти $\frac{1}{b}$ від m : $\frac{1}{b} - ?$ $\rightarrow m : b$

ЗНАХОДИМО ЦІЛЕ ЗА ВЕЛИЧИНОЮ ЙОГО ЧАСТИНИ

$\frac{1}{b} - k$ $\rightarrow k \cdot b$

Щоб знайти ціле за величиною його частини, слід величину частини помножити на кількість рівних частин у цілому.

- 3 Знайди ціле за таким зразком:
- Якщо $\frac{1}{5}$ дорівнює 3 кг, то ціле дорівнює $3 \cdot 5 = 15(\text{кг})$
- Якщо $\frac{1}{10}$ дорівнює 4 л, то ціле дорівнює
- Якщо $\frac{1}{3}$ дорівнює 7 мм, то ціле дорівнює
- Якщо $\frac{1}{7}$ дорівнює 4 ц, то ціле дорівнює
- Якщо $\frac{1}{9}$ дорівнює 2 м, то ціле дорівнює
- Якщо $\frac{1}{4}$ дорівнює 8 см, то ціле дорівнює

- 4 Добери до задачі опорну схему. Розв'яжи задачу.

Тарасик розв'язав 4 задачі, і це становило п'яту частину всіх задач, що він мав розв'язати. Скільки задач мав розв'язати Тарасик?

$1 - \square$
 $\frac{1}{b} - ?$

$1 - ?$
 $\frac{1}{b} - \square$

Відповідь: