

**ЗНАХОДИМО ЧИСЛО  
ЗА ВЕЛИЧИНОЮ ЙОГО ДРОБУ**

1) Обведи ціле, знаючи його частину.

1)  — це  $\frac{2}{5}$  цілого.

a) 

б) 

в) 

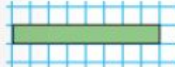
2)  — це  $\frac{3}{5}$  цілого.

а) 

б) 

в) 

3) Віднови цілу смужку, якщо її  $\frac{2}{5}$  мають такий вигляд:



Ірина вважає, що для відновлення смужки треба спочатку знайти величину  $\frac{1}{5}$  смужки. Для цього треба виміряти довжину  $\frac{2}{5}$  смужки й розділити її на 2.

У цілій смужці 5 таких частин, тому довжина цілої смужки в 5 разів більша за довжину її  $\frac{1}{5}$ . Чи погоджуєшся ти з Іриною?

4) Довжина  $\frac{3}{8}$  стрічки становить 6 дм.

1) Визнач довжину  $\frac{1}{8}$  стрічки.

2) Визнач довжину цілої стрічки.

Данило вважає, що відповісти на друге запитання не можна без відповіді на перше запитання. Чи можна з ним погодитися?

Зроби висновок: як знайти ціле за величиною його частини.



Знаходження числа за величиною його дробу

$$\begin{array}{l} 1 - ? \\ \hline \frac{a}{b} - k \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 - ? \\ \hline \frac{a}{b} - k \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1) k : a = ? \text{ — величина} \\ \quad \quad \quad 1 \text{ частини цілого} \\ 2) ? \cdot b = ? \text{ — величина цілого} \end{array}$$

Активізація Wind

1. Знаходжу величину однієї частини цілого.
2. Знаходжу величину цілого.

Перейдіть до розділу активувати Windows

LIVEWORKSHEETS