



1 Обведи ціле, знаючи його частину.

1) $\frac{1}{2}$ цілого — це $\frac{2}{5}$ цілого.



2) $\frac{3}{5}$ цілого — це $\frac{3}{5}$ цілого.



2 Зобрази ціле, якщо:

1) $\frac{1}{2}$ цілого — це



2) $\frac{1}{2}$ цілого — це



3) $\frac{1}{6}$ цілого — це



4) $\frac{2}{3}$ цілого — це



5) $\frac{5}{7}$ цілого — це



6) $\frac{1}{3}$ цілого — це



7) $\frac{1}{4}$ цілого — це



8) $\frac{3}{6}$ цілого — це



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



$\square : 2 = \square$

$\square \cdot 5 = \square$

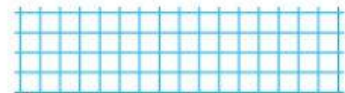
Ірина вважає, що для відновлення смужки треба спочатку знайти величину $\frac{1}{5}$ смужки. Для цього треба виміряти довжину $\frac{2}{5}$ смужки й розділити її на 2.

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

$\frac{a}{b} - k$

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

1) $k : a = \square$ — величина 1 частини цілого
2) $\square \cdot b = \square$ — величина цілого

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