

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

1) $k : a = \square$
2) $\square \cdot b = \square$

» РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ ЧИСЛА ЗА ВЕЛИЧИНОЮ ЙОГО ДРОБУ

5 Знайди ціле за величиною його дробу, користуючись пам'яткою.

$$\frac{6}{8} \text{ становлять } 24$$

$$\frac{2}{4} \text{ становлять } 84$$

$$\frac{7}{10} \text{ становлять } 98$$

—

—

—

$$1 - ?$$

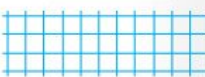
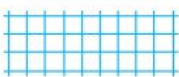
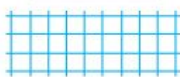
$$\frac{6}{8} - 24$$

$$1 - ?$$

$$\frac{2}{4} - 84$$

$$1 - ?$$

$$\frac{7}{10} - 98$$



6 Добери до кожної задачі короткий запис. Розв'яжи задачу 1. Зістав задачі 1 і 2. Чим вони відрізняються? У якій задачі у відповіді одержимо більше число? Чи допоможе розв'язок задачі 1 розв'язати задачу 2? Розв'яжи задачу 2.

- » 1) Ялинкові іграшки розкладали в однакові коробки. Коли в одну коробку поклали 20 іграшок, то виявилось, що це $\frac{1}{5}$ усіх іграшок. Скільки всього іграшок треба було розкласти?
- » 2) Ялинкові іграшки розкладали в однакові коробки. Коли в одну коробку поклали 20 іграшок, то виявилось, що це $\frac{2}{5}$ усіх іграшок. Скільки всього іграшок треба було розкласти?



$$1 - ?$$

$$\frac{1}{5} - 20 \text{ ігр.}$$

$$1 - ?$$

$$\frac{2}{5} - 20 \text{ ігр.}$$

50

1 Виконай арифметичні дії.

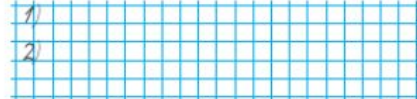
$$25 \cdot (136 : 17) \quad 680 : 170 \cdot 250 \quad 100000 \quad (126 : 14) \cdot 5$$

2 Розв'яжи задачі. Запиши розв'язання задачі по діях і виразом.

- » 1) Довжина дзьоба чаплі 12 см, що становить $\frac{2}{3}$ довжини дзьоба лелеки. Яка довжина дзьоба лелеки?

$$1 - ?$$

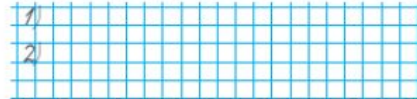
$$\frac{2}{3} - 12 \text{ см}$$



- » 2) Швидкість руху кішки дорівнює 12 км/год, що становить $\frac{3}{25}$ швидкості руху гепарда. З якою швидкістю рухається гепард?

$$1 - ?$$

$$\frac{3}{25} - 12 \text{ км год}$$



Що спільне в записах одержаних виразів? Що позначає в них кожне число? Як знайти число за величиною його дробу?

Щоб знайти число за величиною його дробу, треба величину дробу розділити на чисельник $\frac{1}{b} - k : a \cdot b$ і результат помножити на знаменник.

LIVEWORKSHEETS