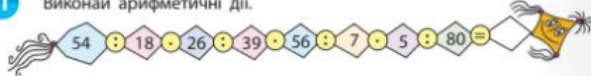


» РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ
НА ЗНАХОДЖЕННЯ ДРОБУ ВІД ЧИСЛА

1 Виконай арифметичні дії.

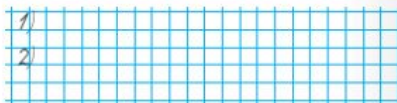


2 Розв'яжи задачі. Запиши розв'язання задачі по діях і виразом.

- 1) Телевізор працював без ремонту 10 років, а пральні машина — $\frac{3}{5}$ цього часу. Скільки років працювала без ремонту пральні машини?

$$1 - 10 \text{ років}$$

$$\frac{3}{5} - ?$$

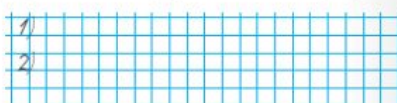


- 2) В оперному театрі 2000 місць, причому $\frac{40}{50}$ усіх місць розташовано в партері. Скільки місць розташовано в партері?

$$1 - 2000 \text{ м.}$$

$$\text{Партер}$$

$$\frac{40}{50} - ?$$



Що спільне в одержаних виразах? Як знайти дріб від числа?

Щоб знайти дріб від числа, треба це число розділити на знаменник і результат помножити на чисельник.

$$1 - m$$

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

$$m : b \cdot a$$

46

$$1 - m$$

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

$$m : b \cdot a$$

3 Поясни за рисунком, як знайти $\frac{3}{7}$ від числа k . Запиши вираз.

$$1 - k$$

$$\frac{3}{7} - ?$$

$$1 - k$$

$$\frac{3}{7} - ?$$

4 Знайди величину частини від цілого.

$$\frac{4}{27} \text{ від } 81$$

$$\frac{11}{19} \text{ від } 95$$

$$\frac{13}{14} \text{ від } 56$$

$$1 - 81$$

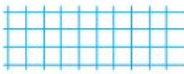
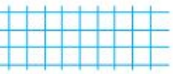
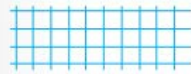
$$\frac{4}{27} - ?$$

$$1 - \square$$

$$\frac{11}{19} - ?$$

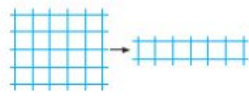
$$1 - \square$$

$$\frac{13}{14} - ?$$



5 Виконай короткий запис задачі. Запиши вираз, який є розв'язанням задачі.

- В Олі було p цукерок. Вона з'їла $\frac{3}{8}$ цукерок. Скільки цукерок з'їла Оля?



6 Знайди число за величиною його частини, якщо його:

$$\frac{1}{8} \text{ становить } 24$$

$$\square$$

$$\frac{1}{11} \text{ становить } 77$$

$$\square$$

$$\frac{1}{4} \text{ становить } 32$$

$$\square$$

$$\frac{1}{5} \text{ становить } 45$$

$$\square$$

LIVEWORKSHEETS