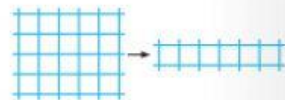
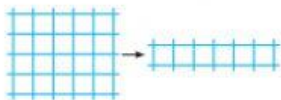
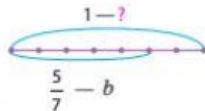
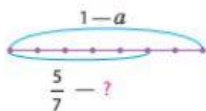


$$\frac{1 - ?}{\frac{a}{b} - k} = k : a \cdot b$$

- 3 Поясни за схемами, як знайти $\frac{5}{7}$ від числа a ; як знайти число, якщо його $\frac{5}{7}$ становлять b . Виконай відповідні записи.



- 4 Знайди число за величиною його дробу. Доповни записи, запиши розв'язання виразом.

$$\frac{7}{9} \text{ числа становить } 84$$

$$\frac{17}{23} \text{ числа становить } 85$$

$$\frac{1 - ?}{\frac{7}{9} - 84} = \dots$$

$$\frac{1 - ?}{\frac{17}{23} - 85} = \dots$$

- 5 Знайди число, якщо його:

$$\frac{3}{20} \text{ становлять } 42 \quad \square$$

$$\frac{19}{50} \text{ становлять } 95 \quad \square$$

- 6 Запиши розв'язання задачі виразом. Склади та розв'яжи обернену задачу — на знаходження дробу від числа.

▶ Левиці на добу треба 5 кг 600 г м'яса, що становить $\frac{70}{100}$ добової норми лева. Яка добова норма м'яса для лева?

РОЗВ'ЯЗУЄМО СКЛАДЕНІ ЗАДАЧІ НА ЗНАХОДЖЕННЯ ДРОБУ ВІД ЧИСЛА

- 1 Запиши відповідні вирази.

$$\frac{3}{4} \text{ числа } a \quad \square$$

число, якщо його $\frac{3}{4}$ становлять $a \quad \square$

$$\frac{5}{7} \text{ числа } b \quad \square$$

число, якщо його $\frac{5}{7}$ становлять $b \quad \square$

$$\frac{m}{n} \text{ числа } 60 \quad \square$$

число, якщо його $\frac{m}{n}$ становлять 60 \square

- 2 Обчисли та запиши результати.

$$\frac{8}{32} \text{ від } 96 \quad \square \quad \text{число, якщо його } \frac{8}{32} \text{ становлять } 96 \quad \square$$

$$\frac{16}{32} \text{ від } 64 \quad \square \quad \text{число, якщо його } \frac{16}{32} \text{ становлять } 64 \quad \square$$

$$\frac{19}{38} \text{ від } 114 \quad \square \quad \text{число, якщо його } \frac{19}{38} \text{ становлять } 114 \quad \square$$

- 3 Запиши вираз, за допомогою якого можна знайти:

- шосту частину числа $a \quad \square$;
- число, сьома частина якого дорівнює $d \quad \square$;
- дванадцятую частину суми чисел b і $c \quad \square$;
- число, дев'ята частина якого дорівнює сумі m і $n \quad \square$;
- восьму частину різниці чисел x і $y \quad \square$;
- число, сота частина якого дорівнює частці b і $a \quad \square$;
- сорокову частину добутку чисел p і $k \quad \square$.