

Сьогодні
14.11.2022

Урок
№94

Всім.pptx
Нова українська школа



6, 7, 8, 9.

Віднімаємо числа
6, 7, 8, 9.

Сьогодні
14.11.2022

Закінчи обчислення за схемами. Прокоментуй розв'язання.

$$10 - 7 = \boxed{3 + 7} - 7 = \boxed{3}$$

Diagram illustrating the calculation of $10 - 7$ using the compensation method. The number 10 is decomposed into 3 and 7. The expression is shown as $10 - 7 = \boxed{3 + 7} - 7 = \boxed{3}$. A bracket connects the 10 and the 7 in the first step to the $3 + 7$ in the second step. An arrow points from the 7 in the second step to the 7 in the third step.



$$9 - 6 = \boxed{3 + 6} - 6 = \boxed{3}$$

Diagram illustrating the calculation of $9 - 6$ using the compensation method. The number 9 is decomposed into 3 and 6. The expression is shown as $9 - 6 = \boxed{3 + 6} - 6 = \boxed{3}$. A bracket connects the 9 and the 6 in the first step to the $3 + 6$ in the second step. An arrow points from the 6 in the second step to the 6 in the third step.

Віднімання чисел 6,7,8,9.

1. Подаю зменшуване у вигляді суми зручних доданків.
2. Від суми віднімаю число, що дорівнює одному з доданків; залишається інший доданок.
3. Називаю результат.

Зміни зменшуваче сумою двох доданків. Закінчи обчислення.

1

Заміни зменшуваче сумою двох доданків. Закінчи обчислення.

$$7 - 6 = 1 + 6 - 6 = 1$$

Diagram showing the decomposition of 7 into 1 and 6, and the subsequent subtraction of 6 from 6.

$$10 - 9 = 1 + 9 - 9 = 1$$

Diagram showing the decomposition of 10 into 1 and 9, and the subsequent subtraction of 9 from 9.

$$9 - 6 = 3 + 6 - 6 = 3$$

Diagram showing the decomposition of 9 into 3 and 6, and the subsequent subtraction of 6 from 6.

$$8 - 7 = 1 + 7 - 7 = 1$$

Diagram showing the decomposition of 8 into 1 and 7, and the subsequent subtraction of 7 from 7.

$$10 - 7 = 3 + 7 - 7 = 3$$

Diagram showing the decomposition of 10 into 3 and 7, and the subsequent subtraction of 7 from 7.

$$10 - 8 = 2 + 8 - 8 = 2$$

Diagram showing the decomposition of 10 into 2 and 8, and the subsequent subtraction of 8 from 8.

$$9 - 7 = 2 + 7 - 7 = 2$$

Diagram showing the decomposition of 9 into 2 and 7, and the subsequent subtraction of 7 from 7.

$$8 - 6 = 2 + 6 - 6 = 2$$

Diagram showing the decomposition of 8 into 2 and 6, and the subsequent subtraction of 6 from 6.

Знайди значення виразів. Прокоментуй розв'язування.

$$9-7$$

$$10-6$$

$$7-6$$

$$10-9$$

$$8-6$$

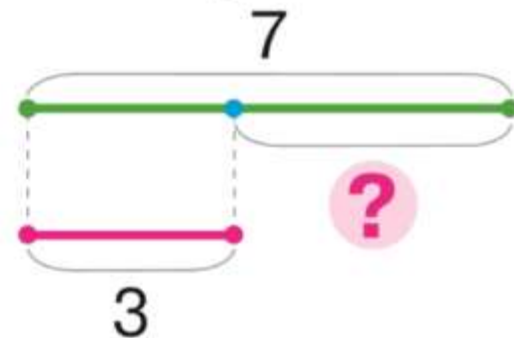
$$9-8$$

Сьогодні
14.11.2022

Поясни, як склали короткий запис і схему до задачі.

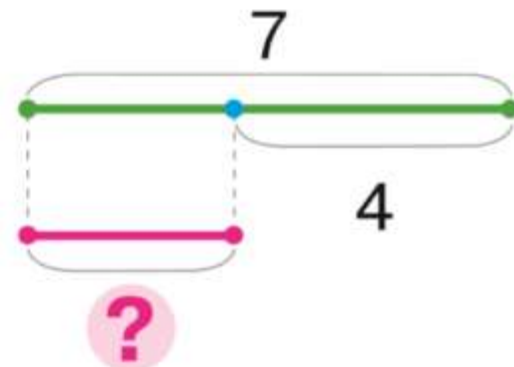
- 1) В акваріумі 7 рибок гуппі і 3 золоті рибки.
На скільки золотих рибок менше, ніж гуппі?

Гуппі — 7 р.
Золоті — 3 р. На ?



- 2) В акваріумі 7 рибок гуппі, а золотих рибок на 4 менше. Скільки в акваріумі золотих рибок?

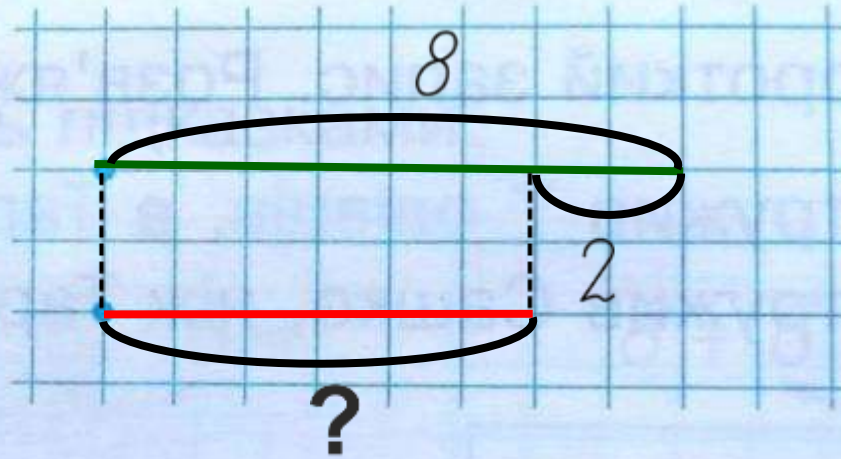
Гуппі — 7 р.
Золоті — ?, на 4 р. менше



- 2** Доповни короткий запис. Розв'яжи задачу.
- У парку посадили 8 сосен, а беріз — на 2 менше. Скільки беріз посадили в парку?

С. — 8 д.

Б. — ?, на 2 д.
менше



$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \quad . \\ 8 - 2 = 6 \\ 6 \end{array}$$

Сьогодні
14.11.2022

Виконай завдання 3,4 в зошиті на с.28.



Сьогодні
14.11.2022



На березі океану лежали 5 моржів і 7 тюленів. Поплавати в океані рушили 6 тварин. Поміркуй, чи міг бути серед них хоча б один морж? Чи міг бути серед них хоча б один тюлень?

Сьогодні
14.11.2022

Рефлексія.

Мені все сподобалось



Урок був не цікавим



Мені урок не сподобався

