

**>> РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ, ЯКІ МІСТЯТЬ
ВІДНОШЕННЯ РІЗНИЦЕВОГО ПОРІВНЯННЯ**

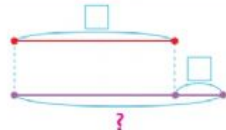
1 Прочитай і зістав задачі. На запитання якої задачі можна відповісти відразу? Встав відповідні числа. Задачі розв'яжи усно.



- 1) Мишко впіймав 8 окунів, а Сашко — на 6 окунів більше, ніж Мишко. Скільки окунів упіймав Сашко?
- 2) Мишко впіймав 8 окунів, а Сашко — на 6 окунів більше, ніж Мишко. Петрик упіймав на 5 окунів більше, ніж Сашко. Скільки окунів упіймав Петрик?

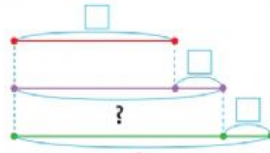
a)

$$\begin{array}{l} \text{I} = \square \\ \text{II} = ?, \text{ на } \square \text{ б. (м.), ніж I} \end{array}$$



6)

$$\begin{array}{l} \text{I} = \square \\ \text{II} = ?, \text{ на } \square \text{ б. (м.), ніж I} \\ \text{III} = ?, \text{ на } \square \text{ б. (м.), ніж II} \end{array}$$



2

Прочитай подану задачу та зістав її із задачею 2 в завданні 1. Що змінилося? Як ця зміна вплине на розв'язання поданої задачі? Розв'яжи задачу усно.



➤ Мишко впіймав 8 окунів, а Сашко — на 6 окунів більше, ніж Мишко. Петрик упіймав на 5 окунів менше, ніж Сашко. Скільки окунів упіймав Петрик?

$$\begin{array}{l} \text{I} = \square \\ \text{II} = ?, \text{ на } \square \text{ б. (м.), ніж I} \\ \text{III} = ?, \text{ на } \square \text{ б. (м.), ніж II} \end{array}$$

3

Знайди значення виразів за схемами з коментарем.

$$64 - 8 = \square + \square = \square$$

$$76 + 7 = \square + \square = \square$$

$$26 + 7 = . . + . . = . .$$

$$76 + 5 = . . + . . = . .$$

$$53 - 6 = . . + . . = . .$$

$$54 - 7 = . . + . . = . .$$

$$25 + 8 = . . + . . = . .$$

$$37 + 4 = . . + . . = . .$$

4

Заповни таблицю.

Доданок	4	7	27	8	9	5	6	9	12	4	
Доданок	8		3	5	6	5	9	7	6	7	4
Сума		11	76	15	15	9	12	12	14	11	56

5

Зазнач порядок дій і знайди значення виразів.

$$14 - 7 + (38 - 6) - 24 = . .$$

$$12 + (11 - 5) - (9 + 9) = . .$$