

ПОРІВНЮЄМО ЧИСЛО І МАТЕМАТИЧНИЙ ВИРАЗ

- 1 Порівняй числа. Усно визнач, на скільки одне число в кожній парі більше або менше, ніж інше.



- 2 Порівняй числа в першому рядку. Здогадайся, як одержана нерівність допоможе виконати порівняння в другому рядку.

$$\begin{array}{ccc} 6 \bigcirc 3 & 5 \bigcirc 4 & 4 \bigcirc 7 \\ 4 + 2 \bigcirc 3 & 7 - 2 \bigcirc 4 & 4 \bigcirc 10 - 3 \end{array}$$

- 3 Порівняй числа в першому рядку кожного стовпчика. Порівняй вираз і число в другому рядку, скориставшись підказками.

$$\begin{array}{cccc} 4 \bigcirc 8 & 3 \bigcirc 5 & 7 \bigcirc 10 & 9 \bigcirc 6 \\ 4 \bigcirc 5 + 3 & 3 \bigcirc 9 - 4 & 7 \bigcirc 5 + 5 & 9 \bigcirc 8 - 2 \end{array}$$

- 4 У кожному стовпчику спочатку знайди значення виразу, а потім виконай порівняння за схемою. Зроби висновок про результат.

$$\begin{array}{cccc} 9 - 5 \bigcirc 3 & 8 + 2 \bigcirc 9 & 6 \bigcirc 4 + 2 & 8 \bigcirc 9 - 3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ . \bigcirc 3 & . \bigcirc 9 & 6 \bigcirc . & 8 \bigcirc . \end{array}$$

- 5 Запиши пропущені знаки арифметичних дій.

$$\begin{array}{cccccc} 7 & 2 = 9 & 6 & 4 > 9 & 6 & 2 > 7 & 5 & 3 < 8 \\ 7 & 5 < 4 & 4 & 3 < 8 & 4 & 2 < 8 & 8 & 2 < 10 \end{array}$$

- 6 До кожної задачі добери її короткий запис.

- 1) В Олега було 5 цукерок. Друг дав йому ще 3 цукерки. Скільки цукерок стало в Олега?

Було — 5 ц.
Дав — ?
Стало — 8 ц.

- 2) В Олега було 5 цукерок. Після того як друг дав йому ще кілька цукерок, в Олега стало 8 цукерок. Скільки цукерок дав Олегові друг?

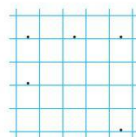
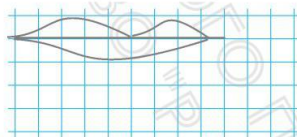
Було — ?
Дав — 3 ц.
Стало — 8 ц.

- 3) Після того як друг дав Олегові 3 цукерки, в Олега стало 8 цукерок. Скільки цукерок було в Олега?

Було — 5 ц.
Дав — 3 ц.
Стало — ?

Розв'яжи 3 задачі.

Було — ?
Дав — 3 ц.
Стало — 8 ц.



- 7 Знайди невідомі компоненти арифметичних дій.

$$\begin{array}{ccc} 6 - . = 4 & . - 5 = 3 & 8 - . = 2 \\ \hline . & . & . \end{array}$$

- 8 Знайди значення виразів за скороченими схемами.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} 9 - 7 = 2 \\ \swarrow \searrow \\ 2 + 7 \end{array} & \begin{array}{c} 8 - 7 = . \\ \swarrow \searrow \\ . + . \end{array} & \begin{array}{c} 8 - 5 = . \\ \swarrow \searrow \\ . + . \end{array} \\ \begin{array}{c} 10 - 6 = . \\ \swarrow \searrow \\ . + . \end{array} & \begin{array}{c} 10 - 9 = . \\ \swarrow \searrow \\ . + . \end{array} & \begin{array}{c} 7 - 6 = . \\ \swarrow \searrow \\ . + . \end{array} \end{array}$$