

Прізвище, ім'я _____

**Підсумкова діагностувальна робота
з математики**

1. Розташуй числа в порядку зростання.

54 57 42 40 50 51 90

Самооцінювання

2. Запиши у віконця такі числа, щоб одержати істинні нерівності.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 10 & < & \\ \hline & & \\ \hline & > & 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 50 & > & \\ \hline & & \\ \hline & < & 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 71 & < & \\ \hline & & \\ \hline & 64 & > \\ \hline \end{array}$$

Самооцінювання

3. Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 83 - 3 = & & \\ \hline 30 + 2 = & & \\ \hline 67 - 0 = & & \\ \hline 89 + 1 = & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 50 + 30 = & & \\ \hline 60 - 40 = & & \\ \hline 75 - 70 = & & \\ \hline \end{array}$$

Самооцінювання

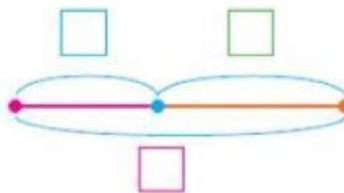
4. Прочитай задачу. Доповни її короткий запис (ключові слова і креслення). Запиши розв'язання задачі.



На ставку плавало 12 качок і 7 гусок.
Скільки всього птахів плавало на ставку?

Самооцінювання

К. — пт. } пт.
Г. — пт.



Розв'язання:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & = & (\quad) \\ \hline \end{array}$$

Відповідь:

5. Розглянь малюнок. Запиши довжини відрізків.



Самооцінювання



$AK = 5 \text{ см}$
 $OM = 6 \text{ см}$

6. Виконай перетворення величин.

Самооцінювання

$56 \text{ см} = 5 \text{ дм } 6 \text{ см}$
 $24 \text{ см} = 2 \text{ дм } 4 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = 13 \text{ см}$
 $1 \text{ дм } 8 \text{ см} = 18 \text{ см}$