

Сабирање и одузимање до 10

1. Упиши у сваки кружић знак $<$, $>$ или $=$:

$8 \bigcirc 9$; $10 \bigcirc 6$; $5 \bigcirc 9$; $8 \bigcirc 8$; $0 \bigcirc 7$; $6 \bigcirc 5$;

2. Напиши претходник или следбеник :

____, 9; 5, ____; 9, ____; ____, 1; 7, ____; ____, 10.

3. Израчунај :

$5 + 4 =$ ____ ; $7 + 3 =$ ____ ; $2 + 6 =$ ____ ; $1 + 9 =$ ____ ; $10 + 0 =$ ____

$7 - 5 =$ ____ ; $8 - 4 =$ ____ ; $10 - 5 =$ ____ ; $6 - 6 =$ ____ ; $9 - 9 =$ ____

4. Заокружи најмањи број:

| | | | |
|---|---|----|---|
| 2 | 5 | 10 | |
| 3 | 4 | 6 | 7 |

5. Следеће бројеве поређај од најмањег до највећег: 7, 5, 3, 8, 4, 1.

6. Први сабирак је 5, а други сабирак је 3. Израчунај збир.

7. Умањеник је 9, а умањилац 6. Израчунај разлику.

8. Сања има 4 лутке, а Мила 3 лутке. Колико лутки имају заједно ?

9. У једној чинији има 10 јабука. Деца су појела 7. Колико је јабука остало у чинији?

☺ Претходнику броја 6 додај следбеник броја 3.
