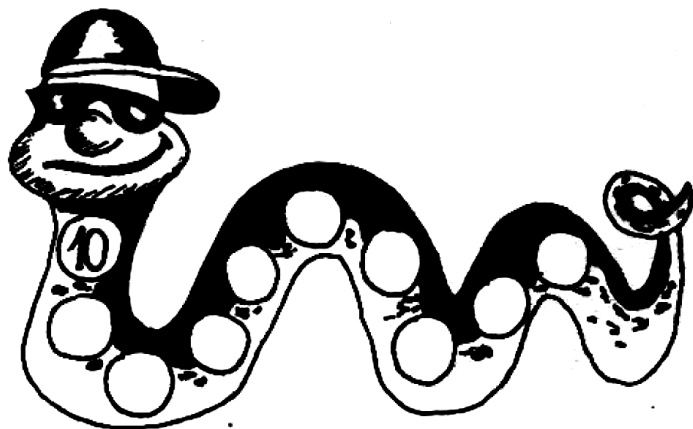
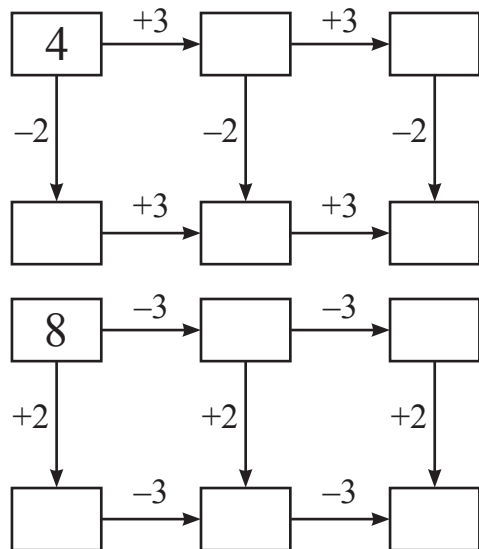


САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10

1. Запиши бројеве прве десетице од највећег до најмањег.



2. Допуни што недостаје:



3. Упиши знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$$7 - 4 + 2 \square 10 - 6 + 3$$

$$6 + 3 \square 8 - 6 + 2$$

$$9 + 1 - 4 \square 5 - 2 + 3$$

$$4 + 4 \square 5 - 3 + 7$$

$$8 - 7 + 6 \square 9 - 6 + 4$$

$$9 - 1 - 2 \square 8 - 1 - 2$$

$$4 + 2 + 3 \square 10 - 0 - 1$$

$$3 + 7 - \square 9 - 2 - 0$$

$$10 + 0 - 3 \square 4 + 2 + 3$$

4. Одреди непознати број:

$$6 + X + 2 = 10$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$8 - X - 2 = 3$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$3 + 5 - X = 2$$

$$X = \underline{\quad}$$

$$10 - 6 + X = 7$$

$$X = \underline{\quad}$$

5. На грани је било 5 птица. Долетело је још 5 птица, а одлетело 4 птице. Колико је сада птица на грани?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



6. Од највећег броја прве десетице одузми збир бројева 2 и 6.

\_\_\_\_\_

7. Први сабирак је разлика бројева 7 и 5, а други сабирак је број 6. Израчунај збир.

$$(\quad - \quad) + 6 = \quad + \quad = \quad$$

8. Умањеник је број 8, а умањилац збир бројева 3 и 2. Израчунај разлику.

$$\quad - (\quad + \quad) = \quad - \quad = \quad$$

9. У кутији има 7 оловака, а на столу 4 оловке мање. Израчунај укупан број оловака.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

