

БРОЈЕВИ ОД 0 ДО 8

1. Повежи скуп са одговарајућом таблицом на којој је уписан број елемената скупа.

The exercise consists of 12 circles arranged in three rows and four columns. The first row contains circles with 5 dots, 3 horizontal lines, 4 dots, and an empty circle. The second row contains a circle with 5 vertical lines, a row of numbers (0, 4, 5, 3), and a circle with 5 vertical lines. The third row contains circles with 2 dots, 5 vertical lines, 1 dot, and 3 dots.

2. У сваком датом правоугаонику закружи бројеве који су:

а) мањи од броја 6;

б) већи од броја 2.

7	2	4
5		8
6	1	3

7	2	4
5		8
6	1	3

в) између бројева 2 и 8; г) између бројева 4 и 7.

7	2	4
5		8
6	1	3

7	2	4
5		8
6	1	3

3. Израчунај и у кружић упиши резултат.

A number line starting at 2 with five addition problems: +3, +4, +2, +5, +6. Each problem is followed by an empty circle for the answer.

A number line starting at 8 with five subtraction problems: -2, -4, -3, -5, -0. Each problem is followed by an empty circle for the answer.

4. Израчунај:

$5 + 3 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$	$8 - 5 = \underline{\quad}$
$3 + 4 = \underline{\quad}$	$7 - 4 = \underline{\quad}$	$7 - 3 = \underline{\quad}$
$4 + 2 = \underline{\quad}$	$6 - 4 = \underline{\quad}$	$6 - 2 = \underline{\quad}$
$2 + 3 = \underline{\quad}$	$5 - 3 = \underline{\quad}$	$5 - 2 = \underline{\quad}$
$1 + 4 = \underline{\quad}$	$5 - 1 = \underline{\quad}$	$5 - 4 = \underline{\quad}$
$6 + 2 = \underline{\quad}$	$8 - 2 = \underline{\quad}$	$8 - 6 = \underline{\quad}$
$2 + 5 = \underline{\quad}$	$7 - 2 = \underline{\quad}$	$7 - 5 = \underline{\quad}$
$7 + 1 = \underline{\quad}$	$8 - 1 = \underline{\quad}$	$8 - 7 = \underline{\quad}$
$1 + 6 = \underline{\quad}$	$7 - 1 = \underline{\quad}$	$7 - 6 = \underline{\quad}$
$0 + 8 = \underline{\quad}$	$8 - 0 = \underline{\quad}$	$8 - 8 = \underline{\quad}$

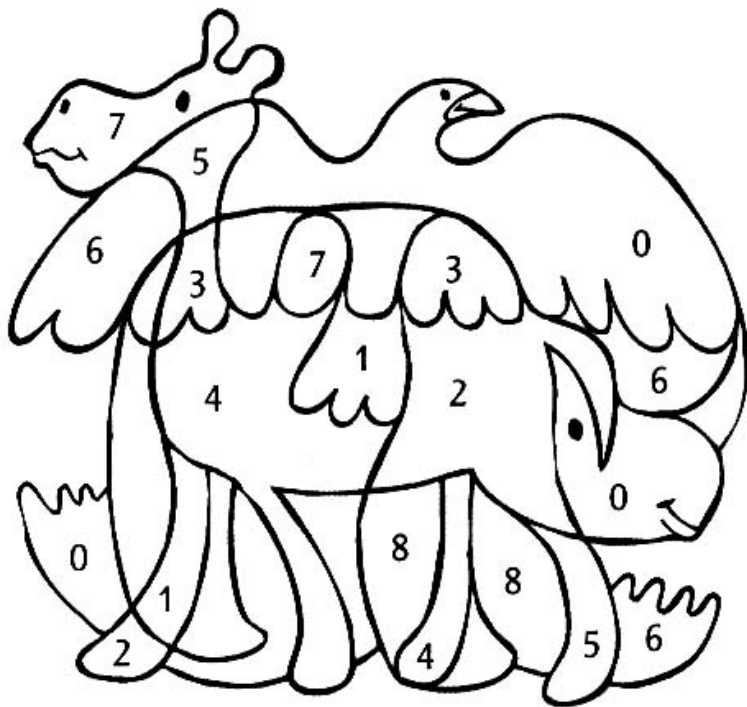
5. Попуни празна поља. На слици обој поља у којима су бројеви из квадратића.

$6 + 1 = \square \quad 7 - 0 = \square \quad 7 - 3 = \square$

$7 - \square = 5 \quad 4 + \square = 7 \quad 7 - \square = 4$

$7 - 2 = \square \quad 2 + \square = 7 \quad \square + 4 = 5$

$\square + 3 = 7 \quad 7 - 5 = \square \quad 7 - \square = 6$



6. Ана има 4 крушке, а Милан 2 крушке. Колико крушка имају заједно?

Рачунам: _____

Одговор: _____

7. Јана је имала 8 сличица. Дала је другу 3 сличице. Колико је сличица остало Јани?

Рачунам: _____

Одговор: _____

8. Каћа је у десној руци имала 3 ораха, а у левој 4 ораха. Колико је укупно ораха имала Каћа?

Рачунам: _____

Одговор: _____

9. Дечак је купио гумицу. Дао је продавачици 8 динара. Колико кошта гумица, ако је продавачица као курсур вратила 2 динара?

Рачунам: _____

Одговор: _____