

1. Израчунај:

$3 + 4 = \square$ $7 - 3 = \square$ $\square + 2 = 9$

$4 + 6 = \square$ $9 - 5 = \square$ $7 - \square = 4$

$5 + 4 = \square$ $10 - 6 = \square$ $3 + \square = 9$

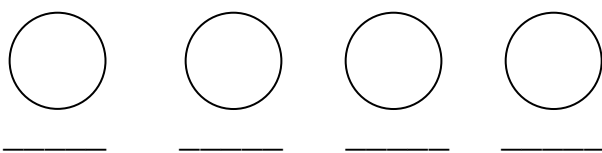
$1 + 9 = \square$ $8 - 0 = \square$ $\square - 5 = 2$

$7 + 2 = \square$ $5 - 1 = \square$ $3 + \square = 9$

2. Повежи бројеве и речи:

- | | |
|----|---------|
| 2 | трећи |
| 3. | четири |
| 3 | три |
| 4 | четврти |
| 4. | два |

3. Напиши у кругове редне бројеве:



4. Упиши претходнике и следбенике који недостају:

5	←	6	→	
---	---	---	---	--

6	←		→	
---	---	--	---	--

	←	7	→	
--	---	---	---	--

	←	9	→	
--	---	---	---	--

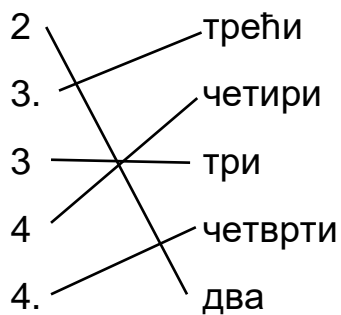
	←		→	3
--	---	--	---	---

	←		→	9
--	---	--	---	---

Решења:

1. 7 4 7
 10 4 3
 9 4 6
 10 8 7
 9 4 6

2.



3. 1. 2. 3. 4.
 први други трећи четврти

4.

