

## САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО ДЕСЕТ (3.део)

1. За колико треба умањити број 10 да би се добио претходник броја 7?
2. Умањеник је највећи једноцифрени број, а разлика број 4. Одреди умањилац.
3. Јулија је требала да прочита 10 страна једне књиге. Када је прочитала неколико страна, остало јој је да прочита још 3. Колико страна књиге је прочитала Јулија?
4. Веверица је за један дан сакупила 4 жира, 2 ораха и 3 лешника. Израчунај на три начина (здружујући сабирке) колико је веверица сакупила плодова тога дана.

Први начин: \_\_\_\_\_

Други начин: \_\_\_\_\_

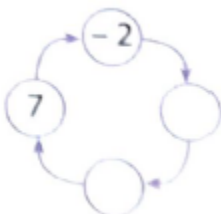
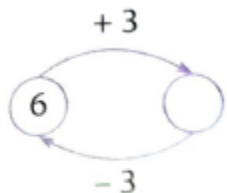
Трећи начин: \_\_\_\_\_

5. На једној полици је 5 тегли џема од кајсија, што је за мање него тегли џема од шљива. Колико је тегли џема од шљива на тој полици?



## САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО ДЕСЕТ (4.део)

1. Попуни празна поља.



2. Попуни табеле.

Први сабирак	2		3		4
Други сабирак	7	1		0	2
Збир		10	7	5	

Умањеник	10		9	8	
Умањилац	8	2		5	3
Разлика		3	1		1

3. У циркус је отишло 8 девојчица и за 6 мање дечака него девојчица. Колико деце је отишло у циркус?

4. Миња има 4 кованице од два динара. Урош има две кованице од једног динара и једну кованицу од пет динара. Ко има више новца и ка колико?

5. На слици је обојен стубић чија је висина за 1 већа од 4. Обој стубић чија је висина:

а) за 3 мања од 9 плавом бојом

б) за 5 већа од 2 зеленом бојом

в) за 1 мања од 4 браон бојом

г) за 4 већа од 4 жутом бојом.

