



**САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 1 000 – припрема за контролни
(3. разред)**

1. Потпиши бројеве и израчунај:

$$368 - 256 =$$


$$1000 - 862 =$$

$$289 + 195 =$$

$$589 + 320 =$$

$$820 + 108 =$$

2. Попуни табелу:

	324	567	215	529
965				
686				
1000				
890				

3. Израчунај:

а) збир разлике бројева 156 и 87 и бројева 239 и 146:

б) разлику бројева 896 и 526 умањи најмањим парним троцифреним бројем:

в) збир највећег непарног броја друге стотине и бројева 230 и 350:

4. Збир два броја је $a + b = 286$. Како ће се променити збир у следећим случајевим?

а) $(a + 85) + b =$ _____

б) $a + (b + 98) =$ _____

в) $(a - 100) + (b + 100) =$ _____

г) $(a - 200) + b =$ _____

д) $(a + 100) + (b + 100) =$ _____

5. Разлика два броја је $a - b = 560$. Како ће се променити разлика у следећим случајевима?

а) $(a + 100) - b =$ _____

б) $a - (b - 200) =$ _____

в) $(a - 150) - (b - 150) =$ _____

г) $(a + 125) - (b + 125) =$ _____

6. У једној фабрици пластике ради 756 радника. Друга фабрика пластике, у суседном граду, има 662 радника мање. Колико радника има у другој фабрици, а колико у обе фабрике заједно? (Користи потписивање бројева при рачунању)

7. Сава, Вукашин и Лазар сакупљају сличице фудбалера, имају укупно 990 сличица. Лазар и Сава имају 456 сличица, а Сава и Вукашин имају 333 сличице. Колико сличица има сваки од три дечака?