

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20 – ПРОВЕРА ЗНАЊА

1. Израчунај: $7 + 2 = \underline{\quad}$ $8 + 6 = \underline{\quad}$ $12 + 7 = \underline{\quad}$
 $9 - 3 = \underline{\quad}$ $15 - 2 = \underline{\quad}$ $14 - 5 = \underline{\quad}$

2. Одреди вредност израза:

а) $16 - (8 + 7) = \underline{\hspace{4cm}}$

б) $(16 - 8) + 7 = \underline{\hspace{4cm}}$



3. Од збира бројева 6 и 7 одузми највећи једноцифрени број.

4. У парку је било 8 дечака, што је за 3 мање него девојчица. Колико девојчица је у парку?

Одговор: _____

5. Јана је купила сличице за 7 динара и бомбону за 8 динара. Колико је новца остало Јани, ако знамо да је имала 20 динара?

Одговор: _____

6. Данило је имао 9 кликера, Јован за 6 више од Данила, а Лазар за 7 мање од Данила. Колико кликера је имао Јован, а колико Лазар?

Данило: _____ Јован: _____ Лазар: _____

Одговор: _____

	Следећи искази описују шта ученик/ученица зна и уме на основно и средњем нивоу у области ПРИРОДНИХ БРОЈЕВА И ОПЕРАЦИЈА СА ЊИМА	Коментар учитељице
1.	Уме да решава бројевне изразе са једном рачунском операцијом у оквиру бројева до 20.	
2.	Уме да решава бројевне изразе са две рачунске операције у оквиру бројева до 20.	
3.	Уме да на основу текста правилно постави израз са једном рачунском операцијом и израчуна га.	
4.	Уме да на основу текста правилно постави израз са две рачунске операције и израчуна га.	

Име и презиме ученика:

