

Име и презиме ученика:

18.1.2018.

Сабирање и одузимање до 10

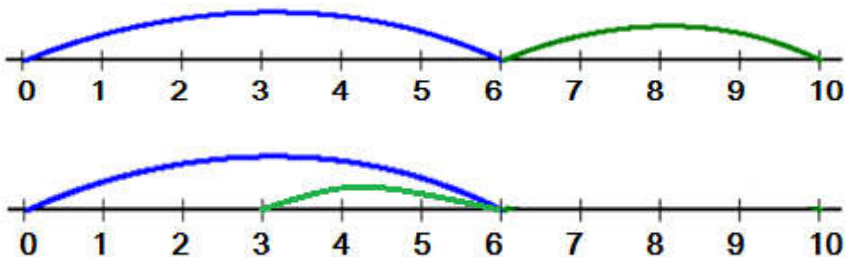
1. Израчунај:

$$\begin{array}{rcl} 3 + 6 = & & 6 - 4 = \\ 7 + 2 = & \underline{\quad} & 10 - 8 = \underline{\quad} \\ 5 + 3 = & \underline{\quad} & 3 - 1 = \underline{\quad} \\ 4 + 6 = & \underline{\quad} & 8 - 4 = \underline{\quad} \\ 4 + 3 = & \underline{\quad} & 7 - 6 = \underline{\quad} \end{array}$$

2. У квадратић упиши знак $<$, $>$ или $=$ тако да (не)једнакост буде тачна.

$$\begin{array}{rcl} 7 + 3 & \square & 10 - 0 \\ 8 - 3 & \square & 7 - 2 \\ 3 + 6 & \square & 8 - 1 \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 3 & \square & 10 - 4 \\ 2 & \square & 9 - 8 \\ 6 & \square & 5 + 2 \end{array}$$

3. Израчунај помоћу бројевне полуправе и напиши израз на слободној линији.



4. Поред сваког исказа напиши слово Т ако је исказ тачан, а слово Н ако је исказ нетачан.

Искази	Т/Н
Најмањи једноцифрени број је нула.	
Највећи број прве десетице је 9.	
Највећи двоцифрени број је 10.	

5. Напиши израз и израчунај.

Следбеник броја 8 увећај за најмањи број прве десетице.

Од претходника броја 10 одузми најмањи парни број.

Од следбеника броја 6 одузми претходник броја 6.

7. Саша има 6 сличица, а Урош 3 сличице мање од њега.

Колико сличица има Урош?

Саша: _____ Урош: _____

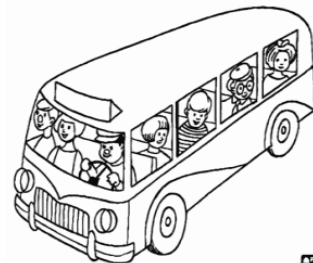
Одговор: _____



6. У аутобусу је било 10 путника. На станици је изашло 6 путника, а ушла су три нова путника. Колико је сада путника у аутобусу?

Рачун: _____

Одговор: _____

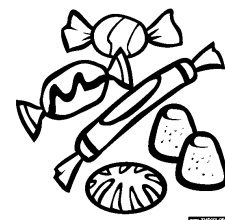


7. Његош је имао 8 бомбона. Појео је једног дана 2 бомбоне, а другог дана још 3 бомбоне.

Колико му је бомбона остало?

Рачун: _____

Одговор: _____



8. Посластичар је једног дана продао 6 торти, а другог дана 4 торте мање.

Колико торти је продао посластичар за та два дана?

Првог дана: _____ Другог дана: _____

Укупно: _____

Одговор: _____



Коментар: