1. Одреди непознати број без рачунања: 2000+x=3000+2000.

X=\_\_\_

2. Одреди непознати број без рачунања:

x + 4 205 837= 4 205 837 + 385.

X=\_\_\_

3. Израчунај збир применом својства замене места сабирака и здруживања сабирака: 1850+2437+150= (1850+150)+2437=\_\_\_

4. Израчунај збир применом својства замене места сабирака и здруживања сабирака: 3940+5800+60+200=(3940+60)+(5800+200)=\_\_\_

А. 10000

Б. 100000

В. 9999

5. А=2650. Израчунај А+0.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Б=563 898. Одреди Б+0.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Збир два броја је 15 305. Колико ће износити нови збир ако први сабирак умањиш за 4 000?

А. 11 000

Б. 11 400

В. 11 305

8. Примени *својство сталности* збира и израчунај на бржи начин:

64 017+ 43 983= (64 017-17)+(43 983+17)=\_\_\_

А. 120 000

Б. 108 000

В. 118 000

9. Примени *својство сталности* збира и израчунај на бржи начин:

49 948+13 282=(49 948+52)+(13 282-52)=\_\_\_

10. Разлика два броја је 14 745. Ако умањеник увећамо за 3 678, колика ће тада бити разлика?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Ако умањеник повећаш за 2 000, а умањилац повећаш за 2 500, шта ће се догодити са разликом?

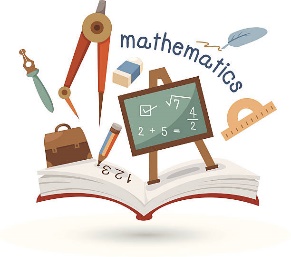
А. Разлика ће се увећати за 500

Б. Разлика ће се умањити за 500

12. Разлика два броја је 67 958. Шта ће се догодити са разликом ако умањилац увећамо за 958?

А. Разлика ће се увећати за 958

Б. Разлика ће се умањити за 958

В. Разлика ће остати иста

13. Примени својство сталности разлике и израчунај на лакши начин:

4 587-3 035= (4 587-35)-(3 035-35)=\_\_\_

14. Примени својство сталности разлике и израчунај на лакши начин:

12 746-8 900=(12 746+100)-(8 900+100)=\_\_\_