Сабирање и одузимање

Име и презиме

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

1. Израчунај

20+436= \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5

223+9=\_\_\_\_\_\_

765-9= \_\_\_\_\_\_\_

343+27=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

554-99=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај.

544 685 355 423 4

- 23 - 85 + 55 + 52

1. Следеће бројеве поређај од највећег до најмањег.

109, 236, 544, 455, 901, 835, 623, 533

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8

1. Збиру бројева 237 и 89 додај разлику бројева 80 и 50. 4

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

1. Први сабирак је највећи број 6. стотине а други сабирак је највећи двоцифрени непарни број. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2

1. Упиши знак > ,< или = тако да тврдња буде тачна: 4

193 + 7 \_\_\_\_\_ 428 – 4 600 + 25 \_\_\_\_\_ 575 + 40

1. – 6 \_\_\_\_\_ 385 + 5 490 − 90 \_\_\_\_\_ 460-60
2. Марко је уштедео 462 динара, а Јова 39 динара мање од њега. КОлико динара је уштедео Јова? 3

О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. У гаражи је паркирано 580 аутомобила. Паркирало се још 90 аутомобила. Колико је аутомобила сада у гаражи?

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

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_