1. Израчунај: 465-42=\_\_\_

2. Израчунај: 806-67=\_\_\_.

А. 739

Б. 741

В. 750

3. 375-44=336- Да ли је наведени исказ тачан?

А. Да

Б. Не

4. 613-23=590- Да ли је наведени исказ тачан?

А. Да

Б. Не

5. Од највећег парног броја четврте стотине одузми број 73.

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

6. Израчунај: 200-48=\_\_\_.

А. 152

Б. 154

В. 156

7. Израчунај: 932-85=\_\_\_

8. Цена поморанџи је 270 динара, лимун је 49 динара јефтинији. Колико кошта лимун?

А. 202

Б. 221

В. 214

9. Израчунај: 746-24=\_\_\_

10. Израчунај: 722-17=\_\_\_

11. Жељко има 63 динара. Жели да купи јагоде чија је цена 250 динара. Колико му новца недостаје?

А. 199

Б. 214

В. 187

12. Израчунај: 352-96=\_\_\_.

А. 311

Б. 265

В. 256

13. Израчунај: 917-38=\_\_\_

14. Бака је на пијаци купила сир и кајмак. Кајмак је платила 421 динар, а сир за 99 динара мање. Колико кошта сир?

А. 315

Б. 322

В. 299

15. Израчунај: 467-89=\_\_\_

16. Израчунај: 613-23=\_\_\_

17. Бака је купила сир и кајмак на пијаци и жели да направи гибаницу. Сир је коштао 415 динара, а коре за гибаницу су 79 динара јефтиније од сира. Колико коштају коре?

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