

1. Израчунај:

$$296+357-165=$$

$$599+136-498=$$

$$455+384-752=$$

$$501-349+237=$$

$$1000-972+189=$$

$$1000-145+127=$$

2. Израчунај вредност израза на најлакши начин:

а) $987-465+189=$

б) $465+327+135=$

в) $801-432+199=$

г) $324+198+126=$

3. Први сабирак је збир бројева 198 и 165, а други разлика бројева 654 и 328. Израчунај збир.

4. Милан је сакупио 320 салвета, а Ивана 126 салвета мање него Милан. Александар је сакупио 154 салвете више него Ивана. Колико су укупно салвета сакупила деца?

5. У три кутије се налазе 843 жваке. У првој кутији је 240 жвака, у другој 65 жвака више него у првој. Колико жвака има у трећој кутији?

6. Умањеник је збир бројева 423 и 498, а умањилац разлика највећег броја седме стотине и броја 594. Израчунај разлику.

7. Два пливача су пливала један другом у сусрет. На почетку је растојање између њих било 1000m. Први је препливао 400m, а други 164m мање него први. Одреди растојање које је преостало до сусрета.

8. Умањеник је највећи троцифрени број, а умањилац највећи број који се може записати уз помоћ цифара 6,7 и 1. Колика је разлика?

9. Кошуља је коштала 900 динара. Снижена је за 155 динара, а затим за још 269 динара. Колико сад кошта кошуља?

10. Број 900 умањи за најмањи број пете стотине, а затим за још 139.