

SABIRANJE I ODUZIMANJE TROCIFRENIH BROJEVA

1. Izračunaj:

255+132 = ____	451 +438 = ____	768-345 = ____	636-234= ____
534+323 = ____	396+342 = ____	967-546 = ____	859-433 = ____
216+139 = ____	737+298 = ____	392-124 = ____	764-438 = ____
657+314 = ____	566+266 = ____	431-225 = ____	583-196 = ____
743+118 = ____	468+325 = ____	721-156 = ____	275-118 = ____

2. Upiši odgovarajući znak <, > ili =.

456+221 <input type="checkbox"/>	978-499 <input type="checkbox"/>	333+609 <input type="checkbox"/>	288+654 <input type="checkbox"/>	821-477 <input type="checkbox"/>	283+356 <input type="checkbox"/>
765-119 <input type="checkbox"/>	311+399 <input type="checkbox"/>	159+317 <input type="checkbox"/>	820-567 <input type="checkbox"/>	590-298 <input type="checkbox"/>	465-173 <input type="checkbox"/>

3. Popuni tabele.

a	552	287		422	345		415
b		619	816		377	119	
a+b	701		975	821		288	783

a	310	532		1000	643		700
b		209	433		393	229	
a-b	111		229	342		468	512

4. Odredi broj koji je:

- za 349 veći od 419 _____

- za 288 manji od 722 _____

5. Izračunaj zbir brojeva 189 i 277.



6. Izračunaj razliku brojeva 831 i 388.

7. Izračunaj razliku zbira brojeva 444 i 327 i broja 168.

8. Umanjenik je razlika brojeva 834 i 211, a umanjilac je razlika brojeva 600 i 356.

Izračunaj razliku.

9. Prvi sabirak je broj 175 a drugi sabirak je razlika brojeva 392 i 119. Izračunaj zbir.

10. Milan je imao novčanicu od 1000 dinara. U prodavnici je kupio dve čokolade po 149 dinara i keks od 219 dinara. Koliko mu je novca ostalo posle kupovine?

11. Elena je pročitala knjigu za tri dana. Prvi dan je pročitala 89 strana. Drugi dan je pročitala za 112 više, a treći dan je pročitala za 107 više nego drugi dan. Koliko knjiga ima strana?

12. Prvi sabirak je najveći parni broj 5. stotine, a drugi sabirak je najmanji neparni broj 3. stotine. Izračunaj njihov zbir.

