

JEDNAČINE SA SABIRANJEM I ODUZIMANJEM

1. Reši jednačine i proveri tačnost rešenja.

a) $257 + X = 485$

b) $X + 391 = 850$

c) $122 + X = 271$

d) $X - 212 = 279$

e) $824 - X = 427$

d) $X - 192 = 628$

2. Popuni tabelu.

a	575		344	
b		121		432
a+b	733	257	653	731

3. Od kog broja treba oduzeti broj 273 da bi se dobio broj 325?

4. Kada od broja 871 oduzmemo nepoznati broj, dobijemo 693. Izračunaj nepoznati broj pomoću jednačine.



5. Bojan je zamislio neki broj. Kada je od tog broja oduzeo broj 482, dobio je broj 131. Koji je broj zamislio Bojan?

6. Koji broj treba oduzeti od 963 da bi se dobio broj 527?

7. Ako nepoznati broj uvećamo razlikom brojeva 773 i 532, zbir će biti 452. Izračunaj nepoznati broj.

8. Milica je kupila peratonicu za 582 dinara i ostalo joj je 328 dinara. Koliko je Milica imala novaca?

9. Na prikolici je bilo 653 kutije. Kada je radnik istovario kutije u magacin, na prikolici je ostalo 289 kutija. Koliko kutija je radnik istovario?

