|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IME I PREZIME | NADNEVAK | BROJ BODOVA | OCJENA |

ZBRAJANJE I ODUZIMANJE TROZNAMENKASTOG BROJA

I JEDNOZNAMENKASTOG BROJA

1. Zbroji.

453 + 3 = 369 + 1 = 647 + 7 = 4 + 587 =

6 + 631 = 5 + 375 = 298 + 9 = 7 + 199 =

1. Oduzmi.

586 – 4 = 470 – 5 = 552 – 7 = 304 – 8 =

749 – 7 = 800 – 3 = 283 – 4 = 706 – 9 =

1. Izračunaj.

368 – 9 + 5 = (457 + 6) – 9 =

624 + 6 – 7 = 8 + (357 + 3) =

4 + 475 – 6 = 7 + (456 – 7) + 4 =

1. Izračunaj nepoznati broj.

a – 6 = 418 7 + b = 333

 a = b =

 a = b =

1. Razliku brojeva 685 i 5 umanji za 8.
2. Zbroj brojeva 618 i 7 umanji za 8.
3. Broj 6 uvećaj za razliku brojeva 564 i 7.
4. Zbroj brojeva 296 i 5 umanji za razliku brojeva 20 i 17.
5. Od razlike brojeva 616 i 7 oduzmi najveći jednoznamenkasti broj.
6. Vlakom putuje 538 putnika. Na prvoj je stanici izašlo 9, a ušlo 7 novih putnika.

Koliko putnika dalje putuje vlakom?