# ☺

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IME I PREZIME: | BODOVI | OCJENA |

1. Brojeve napiši u obliku zbroja višekratnika dekadskih jedinica!

65 = 327 =

48 = 956 =

1. Izračunaj!

4 3 5 6 2 4 4 9 3 7

+ 3 4 + 2 7 + 4 9 + 3 7 + 2 4

1. Izračunaj i obrazloži postupak:
2. 6 4 Zbroj jedinica je .

+ 2 9 U stupac jedinica pišemo jedinice, a broj desetica pribrajamo .

1. 1 9 3 Zbroj jedinica je .

2 4 7 U stupac jedinica pišemo jedinice, a broj

 + 3 5 2 desetica pribrajamo .

 Zbroj desetica je .

 U stupac desetica pišemo desetice, a broj

 stotica pribrajamo .

1. Izračunaj!

3 2 4 4 6 7 5 6 3 3 9 8 2 9 5

 + 2 4 6 + 3 1 8 + 2 5 9 + 2 6 8 + 4 7 6

1. U trgovini tkanine jednog je dana prodano 349 metara tkanine, a drugog dana za 94 metra više. Koliko je metara tkanine prodano u oba dana?

R:

O:

6 8 4 9 7 2 8 2 6 7 3 4 6 2 1

 - 3 5 2 - 3 5 8 - 3 7 3 - 5 6 7 - 3 8 6

1. Kaput i hlače stoje 875 kuna. Cijena hlača je 387 kuna. Koliko stoji kaput?

R:

O:

1. Izračunaj i rezultat provjeri (i napiši to) suprotnom računskom operacijom!

6 4 3 3 6 7

 - 2 8 9 + 4 5 6

1. Razliku brojeva 902 i 157 umanji za zbroj brojeva 158 i 296.
2. Iz kamiona je istovareno 642 kg jabuka. Ostalo je još 356 kg. Koliko je kilograma jabuka bilo u kamionu?

R:

O:

# ☺

592 + 63 = 673 + 78 = 487 + 94 = 796 +  = 827

453 + 28 = 906 + 46 = 338 + 67 = + 45 = 222

842 + 33 = 795 + 59 = 166 + 84 = + 34 = 621

1. IZRAČUNAJ!

677 – 24 = 754 – 67 = 243 – 75 = 464 -  = 394

549 – 36 = 809 – 26 = 834 – 44 = 973 - = 924

331 – 22 = 656 – 88 = 432 – 23 = - 87 = 355

1. U jednom vlaku vozi se 265 putnika, a u drugom 48 putnika više. Koliko se putnika vozi u drugom vlaku?

**R:**

**O:**

1. Kolika je razlika ako je umanjenik 413, a umanjitelj 88?

**R:**

**O:**

1. Izračunaj nepoznati broj!