Ime i prezime:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Priprema za ispit znanja iz Matematike na kraju školske godine

1. a) Napiši broj 748 596 riječima. …………………………………………….……………………………………

b) Napiši broj koji ima: 9 D 4 J 2 S 7 DT 4 T …………………………..

c) Broj 538 972 ima .…. ST ….. DT ….. T ….. S …… D ….. J

1. Izračunaj nepoznati broj.

2 687 - x = 45 a + 5 971 = 5 980 530 + b = 1000

 x = ………… a = ………..… b = ………… x = ………. a = ………… b = ………

1. U tvornici ribe u prvom tjednu rada proizveli su 6 428 konzervi ribe, a u drugom tjednu 1 687 konzervi manje. Koliko su ukupno konzervi proizveli u dva tjedna?

 R: R:

Odgovor:………………………………………………………………………………………..

1. Pomnoži.

 5 389 · 7 3 927 · 38 2 526 · 49

1. U selu Kestenovcu živi 987 stanovnika, što je 3 puta više stanovnika nego u selu Jasminovcu.

Koliko stanovnika ima selo Jasminovac? R:

Odgovor:………………………………………………………………………………………..

1. Podijeli i provjeri množenjem.

4 828 : 2 = 7 630 : 74 = 25 931 : 72 =

1. Izračunaj.

a) (865 352 – 765 387) + (568 345 – 234 654) =

 b) 4 657 + 360 : 9 ∙ 10 =

1. Izračunaj.

 5 925 397 765 254 426

 + 6 886 + 289 778 + 398 978

9. Izračunaj .

 8 768 86 541 986 125 - 6 698 - 76 785 - 596 689