**Deljenje sa ostakom I deljenje višecifrenog broja višecifrenim brojem**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ime i prezime

1. 9 875 : 3 = 1 270 : 26= 13 430 : 29= 2 000 000 : 71=

pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 113 201 : 251 = 683 982 : 711= 63 732 : 113= 513 807 : 903=

 pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Umanji 276 puta broj 48 576.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Deljenik je 128 148, a delilac broj 354. Izračunaj količnik.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj nepoznati broj.

926 250 : X = 1 235 201 815 : X = 1 115 234 150: X = 210 9 996 : X = 3

X= X= X= X=

1. 861 t kukuruza treba rasporediti u 35 silosa. Koliko kg kukuruza će stati u svaki silos?

*Autor: Milica Pajić Lazarov*