**Deljenje višecifrenog broja jednocifrenim brojem**

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

 ime i prezime

1. 1 752 : 2 = 3 924 : 6 = 191 274 : 3 =
2. Proizvedeno je 2 495 dl soka od jabuke. Ako u flašu stane 5 dl soka, koliko flaša se može napuniti?
3. Mužjak noja visok je 4 000 mm, a težak 80 000 g. Ženka je za četvrtinu niža i lakša. Izračunaj visinu ženke, izrazi je u metrima. Izračunaj težinu ženke, izrazi je u kg.

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

1. Izračunaj količnike pa ih poveži sa odgovarajućim rezultatima.

6 402 : 2 80 246 : 2

40 123 302 121

906 363 : 3 3 201

1. Od polovine broja 19 488 oduzmi četvrtinu broja 38 972.
2. Biciklista je prešao četvrtinu staze, do cilja treba da vozi još 8 km 565 m. Kolika je dužina cele staze?

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

*Autor: Milica Pajić Lazarov*