1.Izračunaj.
1 000 – 632 : 2 – 38 · 6 =
890 : 10 · 3 + 972 : 9 : 4 =
408 : 8 + 384 + 108 : 3 =
(734 – 399) + 46 · 5 – (603 – 587) : 2 =
12 · 9 + 309 : 3 + (34 · 3 + 258) : 10 =
46 + 264 + 99 : 3 – 675 : 9 + 32 · 9 =

2.Koliki je deljenik, ako je delilac broj 7, količnik 46 i ostatak 4?

3.Koliki je deljenik, ako je delilac broj 9, količnik 43 i ostatak 7?

4.Broj 4 puta veći od broja 234 umanji 8 puta. Da li je dobijeni broj deljiv brojem 3?5.

5.Proizvod brojeva brojeva 79 i 8 umanji za količnik brojeva 216 i 6.

6.Jedna porodica za sedam dana na hleb i mleko potroši 994 dinara.

1. Koliko novaca dnevno potroše na navedene namirnice?
2. Za kupovinu mesa dnevno potroše dva puta manje od nedeljnog iznosa za hleb i mleko. Koliko novaca sedmično porodica izdvoji za meso?

7.Četvoro dece je kupilo pribor za geometriju. Cena jednog šestara iznosi 114 din. Cena lenjira iznosi 6 puta manje od šestara. Koliko su deca ukupno izdvojila novaca za sav geometrijski pribor, ako je svako od njih kupio šestar i lenjir?

Ako su djeca ukupno imala 734 dinara, koliko su još mogli kupiti trouglova čija cena je 2 puta manja od cene šestara?