1. 101 ∙ 998 =

7 384 ∙ 458 =

 1335 ∙ 257 = 5 228 ∙ 43 =

4 251∙ 37 = 190 925 : 35 = 28 224 : 12 =

 6 888 : 123 = 40 165 : 29 =

13 356 : 42 =

 2. (495 ∙ 5 + 2 058 340) : 5 =

3. Троструку вредност броја 4 567 умањи за четвртину броја 1 256.

4. ( 495 ∙ 5 + 2 058 340) : 5 =

 ( 2 475 + 2 058 340) : 5 =

 412 163 ( 3 ∙ 4567) – ( 1256 : 4 ) =

 13 701 – 314 = 13 387

5. a : 12 – 108 =

1 326 5 386 – 3 720 : b =

1 326 a : 12 =

1 326 + 108 a : 12 =

 1 434 a = 1 434 ∙ 12 a =

 17 208 5 386 – 3 720 : b =

4 766 3 720 : b =

5 386 – 4 766 3 720 : b =

620 b= 3 720 : 620 = 6

7. Израчунај површину коцке ивице 9cm.

 6. За колико ће се повећати површина коцке чији је збир ивица једне стране 36cm ако ивицу повећамо за 3cm?