Математички изрази:

1. Израчунај:

а) 612 ∙ 39+5 796:4=

б) 6 ∙ 312+ 357∙ 447- 90 486:914=

в) 3 ∙ 375- 22:22 ∙324=

2. Израчунај:

а) (62 531-44 988) ∙(27 514-24 009)=

б) 6 248+(32 669 ∙ 4 154)∙ 3+5 929:77=

в) (26 880:112-888:37) ∙ 118+356=

3. Збир бројева 69 549 и 4 379 помножи производом бројева 69 и 744, па одузми количник бројева 23 079 и 147.

4. Израчунај производ највећег шестоцифреног броја и количника бројева 9 295 и 455.

5. Половини броја 8 256 додај производ количника бројева 21 771 и 531.