1. Израчунај:

1 345 • 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_35 126 • 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7 805 • 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 892 : 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 13 629 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 872 : 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај вредност израза:

4 318 + 2 675 • 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8 000 – 7 200 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 7 380 : ( 20 – 5 • 3 – 1 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Састави једначину, одреди решење, а затим провери тачност решења.

Који број треба додати разлици бројева 20 000 и 5 347 да би збир био 26 420?

1. На земљишту облика квадрата, странице 40 m, сазидана је кућа дужине 18m и ширине 9m. Колика је површина земљишта преостала за двориште?
2. У једној школи има 1 358 ученика. У другој школи је 2 пута мање ученика , а у трећој 120 ученика више него у првој и другој школи заједно. Колико је укупно ученика у све три школе?