

1. Израчунај вредност израза:

а) $(6\,246 : 3 + 5\,355 : 5) + 32\,786 =$

б) $(3\,378 : 2 - 2\,222 : 2) + 54\,877 =$

в) $87\,654 : 7 + (4\,356 : 3 - 2\,776 : 2) =$

2. Одреди број који је 5 пута већи од збира бројева 20 070 и 7 002.

3. Од количника бројева 448 400 и 100 одузми број 3 895.

4. Производ бројева 1800 и 100 подели количником бројева 9 000 и 50. Напиши бројевни израз и израчунај његову вредност.

5. Госпођа Ћосић плаћа веш машину на 7 рата.

а) Колики је износ једне рате ако веш машина кошта 42 742 динара?

б) Када отплати 3 рате, колико динара ће онда бити њен дуг?

6. Три иста шпорета коштају 63 102 динара. Колико кошта 7 истих шпорета?



1. Израчунај вредност израза:

а) $(6\,246 : 3 + 5\,355 : 5) + 32\,786 =$

б) $(3\,378 : 2 - 2\,222 : 2) + 54\,877 =$

в) $87\,654 : 7 + (4\,356 : 3 - 2\,776 : 2) =$

2. Одреди број који је 5 пута већи од збира бројева 20 070 и 7 002.

3. Од количника бројева 448 400 и 100 одузми број 3 895.

4. Производ бројева 1800 и 100 подели количником бројева 9 000 и 50. Напиши бројевни израз и израчунај његову вредност.

5. Госпођа Ћосић плаћа веш машину на 7 рата.

а) Колики је износ једне рате ако веш машина кошта 42 742 динара?

б) Када отплати 3 рате, колико динара ће онда бити њен дуг?

6. Три иста шпорета коштају 63 102 динара. Колико кошта 7 истих шпорета?

