

1. Производ бројева 8 963 и 57 умањи за претходник броја 10 000.
2. Разлику бројева 29 693 и 17 895 увећај 151 пута.
3. Одреди број који је 238 пута већи од броја 1 717.
4. Збир бројева 6 019 и 7 862 увећај 42 пута.
5. Број 313 448 умањи за производ бројева 3 724 и 84.
6. Колико је пута број 778 362 већи од броја 13?
7. Компјутер може да се купи на 24 једнаке рате. Ако је његова цена 46 800 динара, колико ће износити једна рата?
8. Бојана је купила миксер по цени од 2 570 динара и фрижидер, који је 11 пута скупљи. Платиће их на 15 једнаких рата. Колико износи једна рата?



1. Производ бројева 8 963 и 57 умањи за претходник броја 10 000.
2. Разлику бројева 29 693 и 17 895 увећај 151 пута.
3. Одреди број који је 238 пута већи од броја 1 717.
4. Збир бројева 6 019 и 7 862 увећај 42 пута.
5. Број 313 448 умањи за производ бројева 3 724 и 84.
6. Колико је пута број 778 362 већи од броја 13?
7. Компјутер може да се купи на 24 једнаке рате. Ако је његова цена 46 800 динара, колико ће износити једна рата?
8. Бојана је купила миксер по цени од 2 570 динара и фрижидер, који је 11 пута скупљи. Платиће их на 15 једнаких рата. Колико износи једна рата?

