

1. Израчунај:

$$\underline{928 \cdot 307}$$

$$\underline{2981 \cdot 502}$$

$$\underline{56\ 106 \cdot 290}$$

2. Разлику бројева 13 456 и 8 935 увећај 146 пута.

3. Броју 12 853 додај производ бројева 1 246 и 307.

4. Четири одељења четвртог разреда купили су Географски атлас по цени од 1 345 динара. Колика је укупна вредност купљених атласа, ако у сваком одељењу има по 28 ученика?

5. Цена излета је 1 890 динара. Колико новца је потребно уплатити агенцији да би на излет ишло 137 ученика четвртог разреда?

6. Авион је прелетео првог дана 2 490 km, другог дана 2 пута више него првог, а трећег дана 5 пута мање него првог и другог заједно. Колико је km прешао авион за сва три дана?



1. Израчунај:

$$\underline{928 \cdot 307}$$

$$\underline{2981 \cdot 502}$$

$$\underline{56\ 106 \cdot 290}$$

2. Разлику бројева 13 456 и 8 935 увећај 146 пута.

3. Броју 12 853 додај производ бројева 1 246 и 307.

4. Четири одељења четвртог разреда купили су Географски атлас по цени од 1 345 динара. Колика је укупна вредност купљених атласа, ако у сваком одељењу има по 28 ученика?

5. Цена излета је 1 890 динара. Колико новца је потребно уплатити агенцији да би на излет ишло 137 ученика четвртог разреда?

6. Авион је прелетео првог дана 2 490 km, другог дана 2 пута више него првог, а трећег дана 5 пута мање него првог и другог заједно. Колико је km прешао авион за сва три дана?

