

1. Израчунај примењујући правило множења разлике бројем:

$$5 \cdot (6 - 1) =$$

$$4 \cdot (4 - 2) =$$

$$3 \cdot (6 - 2) =$$

2. Седам пута увећај разлику бројева пет и три.

3. Који је број четири пута већи од разлике бројева 10 и 8 ?

4. Број 9 помножи разликом бројева 7 и 4. Израчунај на два начина.

5. Разлику бројева 10 и 3 увећај 5 пута.

6. Лара је у 4 торбице имала по 5 наруквица. Када је из сваке торбе поклонила по 2 наруквице, колико јој је остало?



1. Израчунај примењујући правило множења разлике бројем:

$$5 \cdot (6 - 1) =$$

$$4 \cdot (4 - 2) =$$

$$3 \cdot (6 - 2) =$$

2. Седам пута увећај разлику бројева пет и три.

3. Који је број четири пута већи од разлике бројева 10 и 8 ?

4. Број 9 помножи разликом бројева 7 и 4. Израчунај на два начина.

5. Разлику бројева 10 и 3 увећај 5 пута.

6. Лара је у 4 торбице имала по 5 наруквица. Када је из сваке торбе поклонила по 2 наруквице, колико јој је остало?

