

1. Израчунај на два начина:

$$2 \cdot (7 - 4) =$$

$$10 \cdot (9 - 5) =$$

$$8 \cdot (6 - 1) =$$

$$7 \cdot (10 - 8) =$$

$$6 \cdot (5 - 2) =$$



2. Број 5 помножи разликом бројева 8 и 6.

3. На три тезге било је по 9 лубеница. Са сваке продато је по 5 лубеница. Колико је лубеница остало?

4. Сисли задатак који би се решавао изразом:

$$3 \cdot (5 - 2)$$

5. Разлику најмањег двоцифреног броја и следбеника броја 5 увећај 7 пута.

6.

Спој парове.

