

1. Помоћу бројева 2, 7 и 9 напиши две једнакости са сабирањем и две са одузимањем:

$$_ + _ = _ \quad _ - _ = _$$

$$_ + _ = _ \quad _ - _ = _$$

1. Помоћу бројева 2, 7 и 9 напиши две једнакости са сабирањем и две са одузимањем:

$$_ + _ = _ \quad _ - _ = _$$

$$_ + _ = _ \quad _ - _ = _$$

2. Помоћу бројева 3, 5 и 8 напиши осам једнакости:

$$_ + _ = _ \quad _ = _ + _$$

$$_ + _ = _ \quad _ = _ + _$$

$$_ - _ = _ \quad _ = _ - _$$

$$_ - _ = _ \quad _ = _ - _$$

2. Помоћу бројева 3, 5 и 8 напиши осам једнакости:

$$_ + _ = _ \quad _ = _ + _$$

$$_ + _ = _ \quad _ = _ + _$$

$$_ - _ = _ \quad _ = _ - _$$

$$_ - _ = _ \quad _ = _ - _$$

3. Израчунај, а затим резултат провери одузимањем:

$$4 + 5 = _ \quad 8 + 2 = _$$

$$_ - _ = _ \quad _ - _ = _$$

3. Израчунај, а затим резултат провери одузимањем:

$$4 + 5 = _ \quad 8 + 2 = _$$

$$_ - _ = _ \quad _ - _ = _$$

4. Израчунај, а затим резултат провери сабирањем:

$$9 - 6 = _ \quad 5 - 1 = _$$

$$_ + _ = _ \quad _ - _ = _$$

4. Израчунај, а затим резултат провери сабирањем:

$$9 - 6 = _ \quad 5 - 1 = _$$

$$_ + _ = _ \quad _ - _ = _$$

Решења:

1. $2 + 7 = 9$ $9 - 7 = 2$
 $7 + 2 = 9$ $9 - 2 = 7$

2. $5 + 3 = 8$ $8 = 5 + 3$
 $3 + 5 = 8$ $8 = 3 + 5$
 $8 - 3 = 5$ $5 = 8 - 3$
 $8 - 5 = 3$ $3 = 8 - 5$

3. $4 + 5 = 9$ $8 + 2 = 10$
 $9 - 5 = 4$ $10 - 2 = 8$

4. $9 - 6 = 3$ $5 - 1 = 4$
 $3 + 6 = 9$ $4 + 1 = 5$

Решења:

1. $2 + 7 = 9$ $9 - 7 = 2$
 $7 + 2 = 9$ $9 - 2 = 7$

2. $5 + 3 = 8$ $8 = 5 + 3$
 $3 + 5 = 8$ $8 = 3 + 5$
 $8 - 3 = 5$ $5 = 8 - 3$
 $8 - 5 = 3$ $3 = 8 - 5$

3. $4 + 5 = 9$ $8 + 2 = 10$
 $9 - 5 = 4$ $10 - 2 = 8$

4. $9 - 6 = 3$ $5 - 1 = 4$
 $3 + 6 = 9$ $4 + 1 = 5$