

1. Израчунај:

$$34\,458\,276 + (4\,000\,000 - 3\,535\,927) =$$

$$10\,000\,400 - (800\,030 - 47\,692) =$$

2. Дате бројеве запиши као збир производа: 50 508 270, 300 020 100.

3. Дате збирове производа запиши као бројеве.

$$9 * 10\,000\,000 + 4 * 1000 + 1 * 1 =$$

$$6 * 100\,000\,000 + 7 * 100\,000 + 5 * 100 + 4 * 10 =$$

4. У једном граду живи 2 760 035 становника, а у другом 9 849 становника мање. Колико становника има укупно у оба града?

5. На три фарме има 50 000 пилића. На првој и трећој има 37 238 пилића, а на другој и трећој фарми има 39 007 пилића. Колико пилића има на свакој фарми?

1. Израчунај:

$$34\,458\,276 + (4\,000\,000 - 3\,535\,927) =$$

$$10\,000\,400 - (800\,030 - 47\,692) =$$

2. Дате бројеве запиши као збир производа: 50 508 270, 300 020 100.

3. Дате збирове производа запиши као бројеве.

$$9 * 10\,000\,000 + 4 * 1000 + 1 * 1 =$$

$$6 * 100\,000\,000 + 7 * 100\,000 + 5 * 100 + 4 * 10 =$$

4. У једном граду живи 2 760 035 становника, а у другом 9 849 становника мање. Колико становника има укупно у оба града?

5. На три фарме има 50 000 пилића. На првој и трећој има 37 238 пилића, а на другој и трећој фарми има 39 007 пилића. Колико пилића има на свакој фарми?

1. Израчунај:

$$34\,458\,276 + (4\,000\,000 - 3\,535\,927) =$$

$$10\,000\,400 - (800\,030 - 47\,692) =$$

2. Дате бројеве запиши као збир производа: 50 508 270, 300 020 100.

3. Дате збирове производа запиши као бројеве.

$$9 * 10\,000\,000 + 4 * 1000 + 1 * 1 =$$

$$6 * 100\,000\,000 + 7 * 100\,000 + 5 * 100 + 4 * 10 =$$

4. У једном граду живи 2 760 035 становника, а у другом 9 849 становника мање. Колико становника има укупно у оба града?

5. На три фарме има 50 000 пилића. На првој и трећој има 37 238 пилића, а на другој и трећој фарми има 39 007 пилића. Колико пилића има на свакој фарми?

1. Израчунај:

$$34\,458\,276 + (4\,000\,000 - 3\,535\,927) =$$

$$10\,000\,400 - (800\,030 - 47\,692) =$$

2. Дате бројеве запиши као збир производа: 50 508 270, 300 020 100.

3. Дате збирове производа запиши као бројеве.

$$9 * 10\,000\,000 + 4 * 1000 + 1 * 1 =$$

$$6 * 100\,000\,000 + 7 * 100\,000 + 5 * 100 + 4 * 10 =$$

4. У једном граду живи 2 760 035 становника, а у другом 9 849 становника мање. Колико становника има укупно у оба града?

5. На три фарме има 50 000 пилића. На првој и трећој има 37 238 пилића, а на другој и трећој фарми има 39 007 пилића. Колико пилића има на свакој фарми?