

1. Збир бројева 1 423 и 9 549 увећај 5 пута.

2. Израчунај производ збира бројева 6 561 и 6 557 и разлике истих бројева.

3. Први чинилац је број 7, а други чинилац је разлика бројева 46 235 и 18 758. Израчунај производ.

4. Који се број добија када се разлика највећег четвороцифреног броја и броја 2 435 увећа 6 пута?

5. На једној живинарској фирми је 458 гусака. Кокошака је 4 пута више него гусака, а патака је 253 мање него кокошака. Израчунај укупан број живине на тој фарми.



1. Збир бројева 1 423 и 9 549 увећај 5 пута.

2. Израчунај производ збира бројева 6 561 и 6 557 и разлике истих бројева.

3. Први чинилац је број 7, а други чинилац је разлика бројева 46 235 и 18 758. Израчунај производ.

4. Који се број добија када се разлика највећег четвороцифреног броја и броја 2 435 увећа 6 пута?

5. На једној живинарској фирми је 458 гусака. Кокошака је 4 пута више него гусака, а патака је 253 мање него кокошака. Израчунај укупан број живине на тој фарми.



1. Збир бројева 1 423 и 9 549 увећај 5 пута.

2. Израчунај производ збира бројева 6 561 и 6 557 и разлике истих бројева.

3. Први чинилац је број 7, а други чинилац је разлика бројева 46 235 и 18 758. Израчунај производ.

4. Који се број добија када се разлика највећег четвороцифреног броја и броја 2 435 увећа 6 пута?

5. На једној живинарској фирми је 458 гусака. Кокошака је 4 пута више него гусака, а патака је 253 мање него кокошака. Израчунај укупан број живине на тој фарми.

