

Име и презиме ученика: _____

ЗАВИСНОСТ ЗБИРА ОД ПРОМЕНЕ САБИРКА, СТАЛНОСТ ЗБИРА

Ако додам карту...



1. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 550?

2. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 200, а други увећа за 400?

3. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 200, а други умањи за 200?

4. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 600, а други умањи за 300?

5. При сабирању Никола је направио следеће грешке:

- цифру стотина 8 заменио је цифром 5
- цифру десетица 7 заменио је цифром 3
- цифру јединица 3 заменио је цифром 1

За колико су ове грешке промениле вредност збира?

Име и презиме ученика: _____

ЗАВИСНОСТ ЗБИРА ОД ПРОМЕНЕ САБИРКА, СТАЛНОСТ ЗБИРА

Ако додам карту...



1. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 550?

2. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 200, а други увећа за 400?

3. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 200, а други умањи за 200?

4. Шта ће се догодити са збиром ако се један од сабирака увећа за 600, а други умањи за 300?

5. При сабирању Никола је направио следеће грешке:

- цифру стотина 8 заменио је цифром 5
- цифру десетица 7 заменио је цифром 3
- цифру јединица 3 заменио је цифром 1

За колико су ове грешке промениле вредност збира?