1. Израчунај:

3 – 2 = 2 + 2 =

5 – 1 = 1 + 3 =

1 + 1 = 4 – 3 =

1. Упореди па упиши знак < , > или =.

5 \_\_\_ 2 + 1

3 \_\_\_ 3 – 2

4 \_\_\_ 2 + 2

1. Петар је појео 2 колача, а затим још 3. Колико је укупно колача појео?

Решење:

Одговор:

1. Павле је имао 5 бомбона. Дао је сестри 2 бомбоне, а брату 1. Колико му је бомбона остало?

Решење:

Одговор:

1. Израчунај:

3 – 2 = 2 + 2 =

5 – 1 = 1 + 3 =

1 + 1 = 4 – 3 =

1. Упореди па упиши знак < , > или =.

5 \_\_\_ 2 + 1

3 \_\_\_ 3 – 2

4 \_\_\_ 2 + 2

1. Петар је појео 2 колача, а затим још 3. Колико је укупно колача појео?

Решење:

Одговор:

1. Павле је имао 5 бомбона. Дао је сестри 2 бомбоне, а брату 1. Колико му је бомбона остало?

Решење:

Одговор:

1. Израчунај:

3 – 2 = 2 + 2 =

5 – 1 = 1 + 3 =

1 + 1 = 4 – 3 =

1. Упореди па упиши знак < , > или =.

5 \_\_\_ 2 + 1

3 \_\_\_ 3 – 2

4 \_\_\_ 2 + 2

1. Петар је појео 2 колача, а затим још 3. Колико је укупно колача појео?

Решење:

Одговор:

1. Павле је имао 5 бомбона. Дао је сестри 2 бомбоне, а брату 1. Колико му је бомбона остало?

Решење:

Одговор:

1. Израчунај:

3 – 2 = 2 + 2 =

5 – 1 = 1 + 3 =

1 + 1 = 4 – 3 =

1. Упореди па упиши знак < , > или =.

5 \_\_\_ 2 + 1

3 \_\_\_ 3 – 2

4 \_\_\_ 2 + 2

1. Петар је појео 2 колача, а затим још 3. Колико је укупно колача појео?

Решење:

Одговор:

1. Павле је имао 5 бомбона. Дао је сестри 2 бомбоне, а брату 1. Колико му је бомбона остало?

Решење:

Одговор: