

1 Попуни таблицу:

x	4	2	7	3	6
7					

2. Израчунај производе бројева:

- 9 и 7
- 5 и 7
- 8 и 7

3.

Упореди користећи знакове <, > или =.

$$9 \cdot 7 \square 8 \cdot 7 \quad 5 \cdot 7 \square 6 \cdot 7 \quad 3 \cdot 7 \square 7 \cdot 3 \quad 4 \cdot 7 \square 7 \cdot 7$$

4. Сваког дана у недељи Ива попије по два сокића. Колико сокића недељно попије Ива?

6. На тањиру је 6 јабука, а у корпи 7 пута више. Колико је јабука укупно?



© 2011 Pin

1 Попуни таблицу:

x	4	2	7	3	6
7					

2. Израчунај производе бројева:

- 9 и 7
- 5 и 7
- 8 и 7

3.

Упореди користећи знакове <, > или =.

$$9 \cdot 7 \square 8 \cdot 7 \quad 5 \cdot 7 \square 6 \cdot 7 \quad 3 \cdot 7 \square 7 \cdot 3 \quad 4 \cdot 7 \square 7 \cdot 7$$

4. Сваког дана у недељи Ива попије по два сокића. Колико сокића недељно попије Ива?

6. На тањиру је 6 јабука, а у корпи 7 пута више. Колико је јабука укупно?



© 2011 Pin