

МНОЖЕЊЕ БРОЈЕВИМА 6,7,8 И 9

1. Попуни табелу.

*	5	8	4	9	3	6	2
6							
7							
8							
9							

2. Следеће изразе напиши у облику производа и израчунај:

$$8+8+8= \underline{\hspace{2cm}} \qquad 9+9+9+9= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7+7+7+7+7= \underline{\hspace{2cm}} \qquad 6+6+6+6+6+6= \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Следеће изразе напиши у облику збира и израчунај:

$$9*7= \underline{\hspace{2cm}} \qquad 8*8= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6*5= \underline{\hspace{2cm}} \qquad 7*4= \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Упореди производе користећи знакове <, > и =.

$$8*5 \quad \square \quad 6*2 \qquad 6*4 \quad \square \quad 8*3 \qquad 3*7 \quad \square \quad 8*2$$

$$7*7 \quad \square \quad 8*6 \qquad 8*8 \quad \square \quad 7*9 \qquad 6*6 \quad \square \quad 9*4$$

5. Једна жвака кошта 7 динара. Колико кошта 8 таквих жвака?

Одговор: _____

6. Девет дечака има по 6 кликера, а 7 девојчица по 4 кликера. Колико кликера имају сви заједно?

Одговор: _____

7. Бака је направила 6 тегли џема од шљива и три пута више тегли џема од јагода. Колико је укупно направила тегли џема?

Одговор: _____

