**МНОЖЕЊЕ БРОЈЕВИМА 2, 5 И 10**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Име и презиме**

1. Израчунај:

7 \* 2 = \_\_\_\_ 4 \* 2= \_\_\_\_ 3 \* 5=\_\_\_ 8 \* 2=\_\_\_

2 \* 10= \_\_\_\_ 9 \* 10= \_\_\_\_ 9 \* 5=\_\_\_\_ 4 \* 5=\_\_\_

1. Упиши у квадратићодговарајући знак <, >, =.

6 \* 2 5 \* 2 6 \*5 3 \* 10

2 \* 10 4 \* 5 7 \* 10 6 \* 10

1. На две гране је било по 9 јабука. Колико је укупно јабука на дрвету?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај производе бројева 7 и 10, 9 и 10, 4 и 10 и 0 и 10.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај производ најмањег парног броја и најмањег двоцифреног броја.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Маја има у 5 кутија по 7 салвета. Колико Маја има салвета?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_