**МАТЕМАТИКА - други разред**

Множење броја 10 и бројем 10

**1.** Напиши у облику производа и израчунај:

10 + 10 + 10 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

10 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_\_\_

**2.** Попуни таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| · | 10 |
| 10 |  |
| 5 |  |
| 4 |  |
| 1 |  |
| 9 |  |
| 6 |  |
| 3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| . | 4 | 2 | 3 | 8 | 5 | 7 | 9 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |

3. Петар и Павле пошли су у продавницу и сваки од њих купио је по једну јабуку,

поморанџу и банану. Колико су воћа заједно купили?

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

О: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Множење броја 6 и бројем 6

1. Упиши знак >, < или =:

4 ⋅ 6 5 ⋅ 6 2 ⋅ 6 3 ⋅ 4

8 ⋅ 3 7 ⋅ 3 6 ⋅ 8 8 ⋅ 6

2. Марко је купио 5 лизалица по 6 динара. Колико је укупно платио лизалице?

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

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

3. Петар има 6 динара, а Аца 5 пута више од њега. Колико Аца има динара?

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

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

4. Први чинилац је број 8, а други чинилац је број 6. Израчунај производ.

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

5. Израчунај производ најмањег двоцифреног броја и броја 6.

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

6. Аца има 6 кликера, Милан за 2 кликера више од Аце, а Бошко 3 пута више од Аце.

 Колико кликера има Милан, а колико Бошко? Колико кликера имају заједно?

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

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

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