

## МНОЖЕЊЕ

Име и презиме \_\_\_\_\_

### 1. Израчунај:

$7 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$19 \cdot 3 = \square$

$14 \cdot 6 = \square$

$13 \cdot 7 = \square$

\_\_\_/9

### 2. Израчунај производ бројева 3, 2 и 5 на три начина, здруживањем чиналаца.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_/6

### 3. Израчунај на два начина.

$(3 + 5) \cdot 4$

Први начин \_\_\_\_\_

Други начин \_\_\_\_\_

$(7 - 2) \cdot 4$

Први начин \_\_\_\_\_

Други начин \_\_\_\_\_

### 4. Збир бројева 4 и 2 повећај 8 пута.

\_\_\_\_\_

\_\_\_/3

## МНОЖЕЊЕ

Име и презиме \_\_\_\_\_

### 1. Израчунај:

$7 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$19 \cdot 3 = \square$

$14 \cdot 6 = \square$

$13 \cdot 7 = \square$

\_\_\_/9

### 2. Израчунај производ бројева 3, 2 и 5 на три начина, здруживањем чиналаца.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_/6

### 3. Израчунај на два начина.

$(3 + 5) \cdot 4$

Први начин \_\_\_\_\_

Други начин \_\_\_\_\_

$(7 - 2) \cdot 4$

Први начин \_\_\_\_\_

Други начин \_\_\_\_\_

### 4. Збир бројева 4 и 2 повећај 8 пута.

\_\_\_\_\_

\_\_\_/3

5. Од седмоструке вредности броја 8, одузми највећи једноцифрен број.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

6. У једној згради има 7 спратова и на сваком спрату по 5 станова. У приземљу има још 2 стана. Колико станова има у тој згради ?

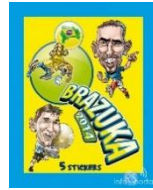


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_ / 5

7. Четири дечака су купили по 5 кесица сличица. У свакој кесици има по 3 сличице. Колико је то укупно сличица?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_ / 5

8. На школској приредби је учествовало 6 рецитатора, 3 пута више плесача, а глумца 7 више него рецитатора. Колико има учесника на приредби? \_\_\_ / 7

\_\_\_\_\_

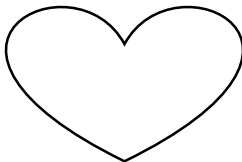
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Бодови : \_\_\_ / 47

Оцена :



5. Од седмоструке вредности броја 8, одузми највећи једноцифрен број.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

6. У једној згради има 7 спратова и на сваком спрату по 5 станова. У приземљу има још 2 стана. Колико станова има у тој згради ?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_ / 5

7. Четири дечака су купили по 5 кесица сличица. У свакој кесици има по 3 сличице. Колико је то укупно сличица?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_ / 5

8. На школској приредби је учествовало 6 рецитатора, 3 пута више плесача, а глумца 7 више него рецитатора. Колико има учесника на приредби? \_\_\_ / 7

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Бодови : \_\_\_ / 47

Оцена :

