

1. Израчунај:

$19 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  $24 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_  $13 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

2. Израчунај производ:

$6 + 18 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$(6 + 18) \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$(23 - 6) \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$23 - 6 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

3. Израчунај:

- Збир бројева 7 и 16 повећај три пута. \_\_\_\_\_
- Броју 44 додај производ бројева 15 и 3. \_\_\_\_\_
- Од 72 одузми производ бројева 5 и 9. \_\_\_\_\_
- Производ бројева 7 и 8 смањи за 17. \_\_\_\_\_

4. Производ бројева 14 и 6 смањи за 46.

\_\_\_\_\_

5. Маја је имала 37 сличица. Шест другарица јој је дало по 8 сличица.  
Колико Маја сада има сличица?

\_\_\_\_\_

6. Оловка кошта 9 динара, свеска је 4 пута скупља од оловке, а гумица је за 10 динара јефтинија од свеске. Колико коштају оловка, свеска и гумица?

\_\_\_\_\_

7. Нацртај :

- затворену изломљену линију од 5 дужи и обележи је,
  
  
  
  
  
- отворену изломљену линију од три дужи: 2 cm, 6cm и 3 cm.

8. Нацртај квадрат и правоугаоник и обележи их.

