



## Вежбање множење, сабирање, одузимање

1. Израчунај:

-  $7 \cdot 5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

-  $6 + 4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

-  $7 \cdot 8 - 6 =$  \_\_\_\_\_

-  $35 - 5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

2. Погрешне резултате прецртај као у примеру.

$2 \cdot 4 = 9$      $8 \cdot 8 = 656$      $7 = 42$      $5 \cdot 9 = 50$      $4 \cdot 8 = 32$      $2 \cdot 9 = 19$

3. Колико дана има у 3 седмице и још 4 дана?

\_\_\_\_\_

4. Кад увећаш који број 8 пута добијеш исти број?

\_\_\_\_\_

5. Збир бројева 4 и 3 увећај 9 пута. Израчунај.

\_\_\_\_\_

6. Од броја 81 одузми производ бројева 3 и 7. Израчунај.

\_\_\_\_\_

7. Први чинилац је разлика бројева 43 и 25, а други је број 5. Израчунај производ:

\_\_\_\_\_

8. Упиши одговарајући знак  $<$ ,  $>$  или  $=$

$2 \cdot 3$  \_\_\_  $3 \cdot 4$

$36$  \_\_\_  $45 - 3 \cdot 3$

$6 \cdot 7$  \_\_\_  $8 \cdot 5$

$9 + 3 \cdot 3$  \_\_\_  $21$

9. Ако фебруар има 4 недеље, колико има дана?

---

10. У пекари је на 5 полица по 7 кифли, на 6 полица по 4 хлеба и још 10 погачица. Колико има производа укупно у пекари?

---

---

11. Шта је веће:

- Збир бројева 0 и 1 или
- Производ бројева 0 и 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?

---

12. Уочи правило и настави низ.

- 12, 24, 36, \_\_, \_\_, \_\_, 84
- 81, 74, 67, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, 32

