

Наставни листић

Изабери и уради уради најмање 7 задатака.

1. Израчунај:

$$8 \cdot 4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 6 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 5 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 - 3 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Исправи грешке (уколико их има) на приказани начин:

$$4 \cdot 9 = \del{63} \quad 9 \cdot 9 = 72 \quad 7 \cdot 8 = 56$$

$$3 \cdot 9 = 27 \quad 2 \cdot 9 = 16 \quad 8 \cdot 9 = 81$$

3. Колико укупно дана трају 4 седмице и још 5 дана?

4. Који број можеш увећати 9 пута, па да добијеш исти број?

5. Збир бројева 3 и 6 увећај 4 пута. Израчунај.

6. Од броја 61 одузми производ бројева 8 и 3. Израчунај.

7. Први чинилац је разлика бројева 53 и 46, а други је број 8. Израчунај производ.

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

$$4 \cdot 3 \underline{\hspace{0.5cm}} 3 \cdot 6$$

$$48 \underline{\hspace{0.5cm}} 60 - 4 \cdot 3$$

$$5 \cdot 8 \underline{\hspace{0.5cm}} 6 \cdot 7$$

$$6 + 2 \cdot 7 \underline{\hspace{0.5cm}} 25$$

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

10. У башти има у 6 редова по 5 лала, у 7 редова по 4 беле раде и још 9 ружа. Колико цветова има у башти?

11. Шта је веће:

а) Збир бројева 0 и 1 или

б) Производ бројева 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9?

12. Уочи правило и настави низ:

а) 11, 25, 39, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, 95.

б) 92, 89, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, $\underline{\hspace{0.5cm}}$, 62

