

Одузимање двоцифрених бројева

– домаћи задатак –

1. Ореди разлике бројева:

$$39 - 16 = \underline{\quad} \quad 74 - 33 = \underline{\quad} \quad 86 - 54 = \underline{\quad} \quad 75 \text{ и } 11 = \underline{\quad}$$

2. Ропуни табелу:

Умањеник	48	76	57	78	97	85
Умањилац	32	21	33	53	31	24
Разлика						

3. Упиши одговарајући знак <, > или =.

$$28 + 20 \quad \square \quad 79 - 31 \quad 70 + 21 \quad \square \quad 99 - 11 \quad 65 - 11 \quad \square \quad 20 + 24$$

4. Умањеник је 88, а умањилац најмањи број седме десетице. Одреди разлику.

5. У чинији је 35 јагода. Јана је појела 11 јагода. Израчунај колико је јагода остало у чинији.

Рачун: _____

Одговор: _____

6. Кловн је донео на рођендан 65 балона, али 23 су пукла. Израчунај колико је балона надувао кловн.

Рачун: _____

Одговор: _____

Одузимање двоцифрених бројева

– домаћи задатак –

1. Ореди разлике бројева:

$$39 - 16 = \underline{\quad} \quad 74 - 33 = \underline{\quad} \quad 86 - 54 = \underline{\quad} \quad 75 \text{ и } 11 = \underline{\quad}$$

2. Ропуни табелу:

Умањеник	48	76	57	78	97	85
Умањилац	32	21	33	53	31	24
Разлика						

3. Упиши одговарајући знак <, > или =.

$$28 + 20 \quad \square \quad 79 - 31 \quad 70 + 21 \quad \square \quad 99 - 11 \quad 65 - 11 \quad \square \quad 20 + 24$$

4. Умањеник је 88, а умањилац најмањи број седме десетице. Одреди разлику.

5. У чинији је 35 јагода. Јана је појела 11 јагода. Израчунај колико је јагода остало у чинији.

Рачун: _____

Одговор: _____

6. Кловн је донео на рођендан 65 балона, али 23 су пукла. Израчунај колико је балона надувао кловн.

Рачун: _____

Одговор: _____