

## Одузимање једноцифреног од двоцифреног броја

1. Израчунај:

$45 - 7 = \underline{\quad}$        $33 - 5 = \underline{\quad}$        $51 - 9 = \underline{\quad}$        $74 - 6 = \underline{\quad}$

$56 - 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$        $91 - 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Разлику бројева 46 и 8 смањи за 9.

---

3. Вера има 53 салвете, а Јасна 6 мање. Колико салвета има Јасна?

---

4. Стојан има 44 сличице. Миша има 7 мање од Стојана, а Глиша 9 мање него Миша. Колико сличица има Миша, а колико Глиша?

---

Одговор: 

---

5. У возу је било 75 путника. На једној станици је изашло 8 путника, а на другој станици је изшло још 8. путника. Колико је путника остало у возу?

---

Одговор: 

---

## Одузимање једноцифреног од двоцифреног броја

1. Израчунај:

$45 - 7 = \underline{\quad}$        $33 - 5 = \underline{\quad}$        $51 - 9 = \underline{\quad}$        $74 - 6 = \underline{\quad}$

$56 - 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$        $91 - 7 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Разлику бројева 46 и 8 смањи за 9.

---

3. Вера има 53 салвете, а Јасна 6 мање. Колико салвета има Јасна?

---

4. Стојан има 44 сличице. Миша има 7 мање од Стојана, а Глиша 9 мање него Миша. Колико сличица има Миша, а колико Глиша?

---

Одговор: 

---

5. У возу је било 75 путника. На једној станици је изашло 8 путника, а на другој станици је изшло још 8. путника. Колико је путника остало у возу?

---

Одговор: 

---