

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ И ЈЕДНОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА - ВЕЖБАЊЕ

1. Одреди вредност израза:

$$280 + 7 = \underline{\quad} \quad 429 + 5 = \underline{\quad} \quad 800 - 7 = \underline{\quad} \quad 873 - 8 = \underline{\quad}$$

$$(477 + 9) - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(732 - 6) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Разлику бројева 754 и највећег парног једноцифреног броја увећај за 7.

3. Марко је висок 13dm6cm, а Јован је за 7cm виши од Марка. Колико је висок Јован? Изрази у сантиметрима.

4. У пекари је направљено 232 векне хлеба, што је за 8 више него што је продато тог дана. Колико векни хлеба је продато тог дана?

5. Мира је сакупила 125 сличица, Ана за 6 сличица мање од ње, а Сања за 9 сличица више од Ане. Колико сличица је сакупила Ана, а колико Сања?



САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ТРОЦИФРЕНИХ И ЈЕДНОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА - ВЕЖБАЊЕ

1. Одреди вредност израза:

$$280 + 7 = \underline{\quad} \quad 429 + 5 = \underline{\quad} \quad 800 - 7 = \underline{\quad} \quad 873 - 8 = \underline{\quad}$$

$$(477 + 9) - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(732 - 6) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Разлику бројева 754 и највећег парног једноцифреног броја увећај за 7.

3. Марко је висок 13dm6cm, а Јован је за 7cm виши од Марка. Колико је висок Јован? Изрази у сантиметрима.

4. У пекари је направљено 232 векне хлеба, што је за 8 више него што је продато тог дана. Колико векни хлеба је продато тог дана?

5. Мира је сакупила 125 сличица, Ана за 6 сличица мање од ње, а Сања за 9 сличица више од Ане. Колико сличица је сакупила Ана, а колико Сања?

