

## ПИСМЕНО ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА



1. Израчунај разлику:

$$\begin{array}{r} 64\ 253 \\ - \underline{5\ 867} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 416\ 415 \\ - \underline{51\ 267} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6\ 231\ 435 \\ - \underline{893\ 567} \\ \hline \end{array}$$

2. Од разлике бројева 514 256 и 55 617 одузми број 62 856.

3. Од броја 715 345 одузми разлику бројева 342 456 и 275 231.

4. За колико је најмањи паран број седме хиљаде већи од највећег непарног броја осме стотине.

5. У једном млину је у току године самлевено 2 637 530 kg пшенице, а у другом 3 564 250 kg . У ком млину је самлевено више пшенице и за колико?

### 1. ДОДАТНИ ЗАДАТАК

Користећи цифре 3, 7, 1, 9, 2 и 5 (само по једном), напиши најмањи и највећи шестоцифрени број и израчунај њихову разлику.

### 2. ДОДАТНИ ЗАДАТАК (Математички лист)

Од најмањег броја десете хиљаде одузми највећи непаран четвороцифрен број чије су све цифре различите, а цифра десетица је 9.

## ПИСМЕНО ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА



6. Израчунај разлику:

$$\begin{array}{r} 64\ 253 \\ - \underline{5\ 867} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 416\ 415 \\ - \underline{51\ 267} \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6\ 231\ 435 \\ - \underline{893\ 567} \\ \hline \end{array}$$

7. Од разлике бројева 514 256 и 55 617 одузми број 62 856.

8. Од броја 715 345 одузми разлику бројева 342 456 и 275 231.

9. За колико је најмањи паран број седме хиљаде већи од највећег непарног броја осме стотине.

10. У једном млину је у току године самлевено 2 637 530 kg пшенице, а у другом 3 564 250 kg . У ком млину је самлевено више пшенице и за колико?

### 1. ДОДАТНИ ЗАДАТАК

Користећи цифре 3, 7, 1, 9, 2 и 5 (само по једном), напиши најмањи и највећи шестоцифрени број и израчунај њихову разлику.

### 2. ДОДАТНИ ЗАДАТАК (Математички лист)

Од најмањег броја десете хиљаде одузми највећи непаран четвороцифрен број чије су све цифре различите, а цифра десетица је 9.