

Други школски писмени задатак

1. Израчунај:

$289 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$984 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$583 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 653 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Израчунај:

$699 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 958 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 605 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$861 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Одреди број 8 пута мањи од збира бројева 4 710 и 698.

4. Разлику бројева 17 716 и 6 385 умањи 9 пута.

5. Њива се дели на 6 парцела.

- Колика је цена једне парцеле ако је вредност целе њиве 53 406 динара ?

- Колико ће зарадити ако прода 4 парцеле ?

6. Кауч и фотеља заједно коштају 44 100 динара. Кауч је 6 пута скупљи од фотеље. Колико кошта кауч, а колико фотеља ?

Решења:

1.
$$\begin{array}{r} 280 \\ 483 \end{array} \quad \begin{array}{r} 884 \\ 1\,647 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 233 \\ 321 \end{array} \quad \begin{array}{r} 663 \\ 123 \end{array}$$

3. $(4\,710 + 698) : 8 = 5\,408 : 8 = 676$

4. $(17\,716 - 6\,385) : 9 = 11\,331 : 9 = 1\,259$

5. Једа парцела вреди: $53\,406 : 6 = 8\,901$

Четири вреде: $8\,901 \cdot 4 = 35\,604$

6. Заједно: $44\,100$

Фотеља: X

Кауч: $6 \cdot X$

$7 \cdot X = 44\,100$, $X = 44\,100 : 7$, $X = 6\,300$

Фотеља: $6\,300$ дин

Кауч: $6 \cdot 6\,300 = 37\,800$ дин