

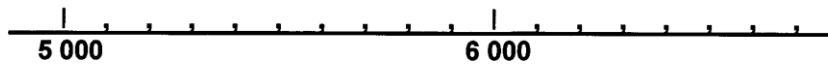
## PÍSEMNÁ PRÁCE Z MATEMATIKY, VI. ROČNÍK

Seřaď čísla od nejmenšího k největšímu:

1 700, 7 900, 3 400, 8 300, 2 200, 5 100, 7 500, 9 600.

--	--	--	--	--	--	--	--

Na číselné ose vyznač červeně body označující čísla: 5 200, 5 700, 6 100, 6 400



Zapiš čísla, která mají:

2 tisíce, 1 stovku, 7 desítek, 3 jednotky = \_\_\_\_\_

9 tisíc, 8 stovek, 0 desítek, 6 jednotek = \_\_\_\_\_

3 tisíce, 0 stovek, 5 desítek, 7 jednotek = \_\_\_\_\_

4 tisíce, 5 stovek, 1 desítku, 0 jednotek = \_\_\_\_\_

9 tisíc, 4 stovky, 3 desítky, 2 jednotky = \_\_\_\_\_

6 tisíc, 7 stovek, 4 desítky, 1 jednotku = \_\_\_\_\_

Zapiš do tabulky následující čísla: 3 285, 7 942, 1 073, 9 487, 794, 8 005, 6 205

TISÍCE	STOVKY	DESÍTKY	JEDNOTKY
3	2	8	5

Doplň znaky (>, <, =):

2 180  2 810

8 790  9 870

4 390  4 090

9 780  9 870

3 390  3 400

6 720  6 720

1 950  995

5 092  5 029

7 102  7 210

Zaokrouhli na desítky:

$$\begin{array}{l} 5\,372 = \underline{\quad\quad} \\ 1\,028 = \underline{\quad\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} 6\,298 = \underline{\quad\quad} \\ 8\,401 = \underline{\quad\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} 6\,808 = \underline{\quad\quad} \\ 4\,545 = \underline{\quad\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2\,119 = \underline{\quad\quad} \\ 3\,663 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

Zaokrouhli na stovky:

$$\begin{array}{l} 1\,770 = \underline{\quad\quad} \\ 8\,099 = \underline{\quad\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5\,613 = \underline{\quad\quad} \\ 9\,260 = \underline{\quad\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} 7\,530 = \underline{\quad\quad} \\ 3\,490 = \underline{\quad\quad} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5\,740 = \underline{\quad\quad} \\ 2\,090 = \underline{\quad\quad} \end{array}$$

Vypočítej:

$\begin{array}{r} 5\,430 \\ 50 \\ \underline{16} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 302 \\ 2\,124 \\ \underline{312} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\,603 \\ 85 \\ \underline{312} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 286 \\ 545 \\ \underline{3\,249} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\,888 \\ 555 \\ \underline{2\,666} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6\,055 \\ \underline{-35} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\,450 \\ \underline{-3\,240} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\,524 \\ \underline{-68} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9\,722 \\ \underline{-3\,714} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\,695 \\ \underline{-2\,789} \\ \hline \end{array}$

Vyřešte slovní úlohu.

Novákovi měsíčně platí:

1. elektrická energie (záloha) ..... 1 950 Kč
2. plyn (záloha) ..... 2 150 Kč
3. voda (záloha) ..... 1 680 Kč
4. odvoz odpadu ..... 256 Kč



- a) Kolik korun zaplatí Novákovi měsíčně za plyn a vodu?
- b) Kolik korun zaplatí Novákovi měsíčně za všechny položky celkem?

Vypočítej:

a) $8 \cdot 4 =$ _____	$4 \cdot 6 =$ _____	$1 \cdot 5 =$ _____	$6 \cdot 9 =$ _____	$5 \cdot 5 =$ _____
$7 \cdot 3 =$ _____	$5 \cdot 7 =$ _____	$6 \cdot 6 =$ _____	$9 \cdot 4 =$ _____	$8 \cdot 0 =$ _____
$0 \cdot 6 =$ _____	$7 \cdot 10 =$ _____	$3 \cdot 0 =$ _____	$7 \cdot 9 =$ _____	$2 \cdot 3 =$ _____
$5 \cdot 9 =$ _____	$9 \cdot 4 =$ _____	$1 \cdot 4 =$ _____	$4 \cdot 7 =$ _____	$1 \cdot 2 =$ _____
b) $27 : 9 =$ _____	$64 : 8 =$ _____	$27 : 3 =$ _____	$16 : 8 =$ _____	$7 : 1 =$ _____
$36 : 6 =$ _____	$24 : 6 =$ _____	$18 : 9 =$ _____	$35 : 5 =$ _____	$24 : 3 =$ _____
$56 : 8 =$ _____	$28 : 4 =$ _____	$54 : 6 =$ _____	$9 : 9 =$ _____	$14 : 2 =$ _____
$16 : 4 =$ _____	$49 : 7 =$ _____	$0 : 5 =$ _____	$48 : 8 =$ _____	$10 : 1 =$ _____