

č. 6

název	Číselná řada a porovnávání po jednotkách
anotace	Pracovní list je zaměřen na procvičení čísel v číselné řadě, porovnávání a rozdělení přirozených čísel do 1000 na stovky, desítky a jednotky. Součástí pracovního listu je i správné řešení.
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika a její aplikace - 1. stupeň M - 2. období – číst, psát a porovnávat čísla v oboru do 100 i na číselné ose, numerace do 1000
druh učebního materiálu	Pracovní list
druh interaktivity	Aktivita
ročník	5.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pracovní list

Jméno: _____

1. Doplň čísla po jednotkách:

a) 156 – 169

b) 396 – 408

c) 986 – 1000

2. Doplň čísla po jednotkách:

a) 231 – 219

b) 652 – 638

c) 712 – 698

3. Doplň <,>,.=.

526	562	200	220	760	761
797	798	451	515	567	576
950	840	348	348	121	121
1000	120	456	457	689	680

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

4. Zapiš číslicí.

devětsetdevadesátdevět _____

sedmsetosmdesátpět _____

osmsettřináct _____

čtyřistapadesátdevět _____

stotřicet _____

dvěstěšedesátjedna _____

5. Rozlož číslo na stovky, desítky a jednotky.

	892	542	563	98	230	705	690	191	4	999
S										
D										
J										

6. Vyškrtej čísla: 105, 800, 1000, 300, 3, 6, 8, 5,100, 2 a napiš tajenku.

S	T	O	P	Ě	T
Č	P	S	Í	S	I
L	Ě	M	I	Š	S
D	T	S	Ř	E	Í
V	O	E	T	S	C
Ě	1	T	0	T	S

Tajenka: _____

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Správné řešení

1. Doplň čísla po jednotkách:

a) 156 – 169

156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169

b) 396 – 408

396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408

c) 986 – 1000

986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

2. Doplň čísla po jednotkách:

a) 231 – 219

231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 222, 221, 220, 219

b) 652 – 638

652, 651, 650, 649, 648, 647, 646, 645, 644, 643, 642, 641, 640, 639, 638

c) 712 – 698

712, 711, 710, 709, 708, 707, 706, 705, 704, 703, 702, 701, 700, 699, 698

3. Doplň <, >, =.

526 < 562

200 < 220

760 < 761

797 < 798

451 < 515

567 < 576

950 > 840

348 = 348

121 = 121

1000 > 120

456 < 457

689 > 680

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

4. Zapiš číslicí.

devěsetdevadesátdevět 999

sedmsetosmdesátpět 785

osmsettřináct 813

čtyřistapadesátdevět 459

stotřicet 130

dvěstěšedesátjedna 261

5. Rozlož číslo na stovky, desítky a jednotky.

	892	542	563	98	230	705	690	191	4	999
S	8	5	5	0	2	7	6	1	0	9
D	9	4	6	9	3	0	9	9	0	9
J	2	2	3	8	0	5	0	1	4	9

6. Vyškrtej čísla: 105, 800, 1000, 100, 3, 6, 5, 2 a napiš tajenku.

S	T	O	P	Ě	T
Č	P	S	Í	S	I
L	Ě	M	I	Š	S
D	T	S	Ř	E	Í
V	O	E	T	S	C
Ě	1	T	0	T	S

Tajenka: **ČÍSLO 1**

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Martina Smiljeková.

Vytvořeno dne 1. 8. 2011.

Nový začátek (New start) CZ.1.07/1.4.00/21.1409

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.