

1 Přečti čísla. Zapiš je do sloupku podle velikosti v pořadí od nejmenšího k největšímu. Největší a nejmenší číslo doplň jako peněžní částku do pokladního dokladu.

14 000 000 000, 985 255 369, 14 000 800, 27 369 000 780,
5 258 456 704, 52 258 456 704, 6 784 141 546, 6 487 141 456

14 000 800	Datum vystavení	VÝDAJOVÝ POKLADNÍ DOKLAD
985 255 369	Celkem	14 000 800
5 258 456 704	Kč	hal. -
6 487 141 456	Slovy Kč	
6 784 141 546	Datum vystavení	VÝDAJOVÝ POKLADNÍ DOKLAD
14 000 000 000	Celkem	52 258 456 704
27 369 000 780	Kč	hal. -
52 258 456 704	Slovy Kč	

2 Účetní zjistila při pololetní uzávěrce účtů, že firma měla příjmy 28 639 490 Kč, výdaje činily 2 890 343 Kč. **Převýšily příjmy výdaje?**

ano, o 25 749 147 Kč

3 Doplň znaménka nerovnosti.

10 000 000	<	100 000 000	1 000 000 000	<	10 000 000 000
1 000 000	<	10 000 000	63 270 027	<	63 270 270
22 367 000	<	22 376 000	107 391 842	>	107 193 842
107 000 500	>	107 000 050	17 171 717	>	17 171 171
4 880 361	>	4 808 631	463 813 200	<	469 813 200
37 020 900	<	37 200 009	27 269 692 360	<	27 296 962 360
2 333 222	>	2 222 333	36 363 636 363	>	36 363 363 363
89 586 369	<	89 586 396	111 111 111 111	>	11 111 111 111

XIII. Přirozená čísla větší než milion • [NM] Pokuste se zjistit, jak se jmenuje nejbohatší člověk na světě a v jakém oboru dosáhl svého jmění. Je milionářem nebo miliardářem? **[2NP]** Vypočítejte, za jak dlouho byste našetřili na luxusní auto, které má hodnotu 1 649 000 Kč, kdybyste každý rok uložili 50 000 Kč. **[3P]** Největší číslo zakroužkujte zeleně, nejmenší modře.