

1) Sečti :

15 936	368,959	3115,89	568,748
824	11,1259	41,2422	26,2605
<u>21 228</u>	<u>23,4589</u>	<u>158,698</u>	<u>12,5125</u>

2) Odečti a proved' si zkoušku:

8983,69	9284,69	82,2789	458,474
- <u>724,528</u>	- <u>5462,997</u>	- <u>5,84256</u>	- <u>144,258</u>

3) Porovnej: < > =

2 526,37	2526,37	924,188	924,189
12 462	12 642	129,129	12,9129
56,988	12,56	5690	569,0
4 498,44	4 456,99	16,58	16,85
1 240,140	1 440,280	165,66	16,566

4) Seřad' čísla od nejmenšího k největšímu:

252,64; 188,258; 5698,98; 0,998; 15,569; 188,259; 36,9789

5) Doplň chybějící čísla (poradiš si s tím?):

324,5		127,1	211,0
	327,8		
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
763,2	594,2	928,4	873,2

6. Podtrhni (nebo zvýrazni) čísla, ve kterých můžeme vynechat nulu, aniž by se změnila velikost čísla.

2,590; 32,508; 280,011; 300,100; 242,890; 60,010;