



Pracovní list číslo 4.

Větší nebo menší*

Dosaď číslice od 1 do 6 do prázdných čtverečků tak, aby znaménka vodorovně i svisle souhlasila. Existuje více možných řešení!

	>		>		<		=		<		=	4
v		=		^		v		v		v		=
	>		=	3	>		>	1	<		<	4
=		=		^		^		^		^		=
	>		<		=		>		=		<	4
^		^		^		^		^		^		=
5	>		<		<		>		>		=	

Objev řeky**

Do obou tabulek správně doplň níže uvedené shluky písmen tak, aby se v nich při vodorovném čtení objevilo deset našich měst. V podbarvených políčkách navíc objevíš dvě naše řeky.

		K			
S					
				č	

		U			
J					
				š	

2. ÁT BE JI KA KA KL KU NÁ OV OV OV OV
 OV PL RÝ SO SV TO VA VY

3. ATO HLA KOL MAŘ NEŠ NŠT RAT RVI UML VAČ

Co je špatně? **

Co je třeba udělat, aby ve všech čtyřech příkladech platil uvedený výsledek? Odpověz dvěma slovy.

7	8	2	3	1	8
1	4	3	8	7	3

 = 31

2	8	5	1	6	1
7	1	3	8	2	4

 = 32

9	2	3	2	8	1
5	8	1	2	5	3

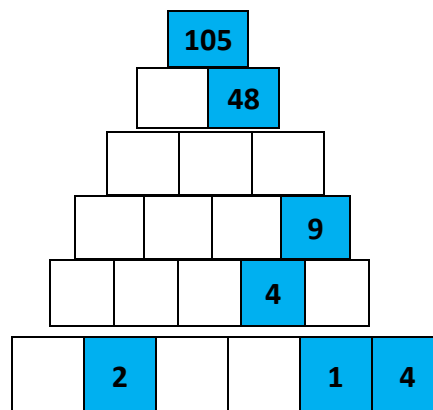
 = 33

3	1	8	6	2	9
8	7	2	1	8	3

 = 34

Pyramida z čísel ***

Do dolního řádku rozděl čísla od 1 do 6
Tak, aby součet dvou vedle stojících čísel
Dal číslo ve čtverečku uprostřed nad
dvěma dolními. Součet čísel v dvou horních
čtverečcích musí tedy být 105.



Přezdívka	Jméno	Příjmení	Věk (např. 10 let)	Kontakt
Obtížnost	Název	Řešení hádanky		Počet bodů
Lehká *	Větší nebo menší	Doplnit do tabulky		
Střední **	Objev řeky			
Střední **	Co je špatně?			
Obtížná ***	Pyramida z čísel	Doplnit do tabulky		