



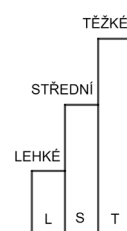
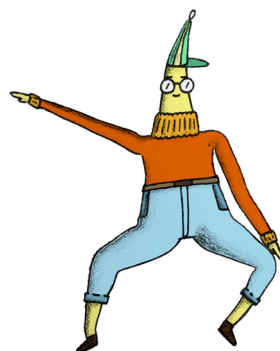
**JMÉNO A PŘÍJMENÍ**

**DATUM**



1. DOPLŇ ČÍSLA 5, 14, 17, 23 DO MAGICKÉHO ČTVERCE TAK, ABY SE SOUČTY V ŘÁDCÍCH, SLOUPCÍCH A ÚHLOPŘÍČKÁCH SOBĚ ROVNALY.

	8	11
2		26
	20	



2. NAPIŠ ALESPŮŇ 6 PŘÍKLADŮ TAK, ABY SOUČTY ČTYŘ ČÍSEL BYLY 71. VYUŽIJ PŘITOM ČÍSLA Z MAGICKÉHO ČTVERCE.

2	23	43	3
19	27	6	19
8	20	18	25
42	1	4	24

---

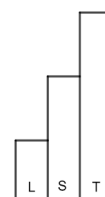
---

---

---

---

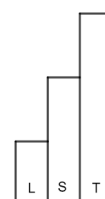
---





3. DOPLŇ MAGICKÝ ČTVEREC TAK, ABY SOUČET ČÍSEL V ŘÁDCÍCH, SLOUPCÍCH I ÚHLOPŘÍČKÁCH BYL STEJNÝ.

48			39
15	30		
		21	36
12		42	3



JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





## PRACOVNÍ LIST 7, VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1.

<b>23</b>	8	11
2	<b>14</b>	26
<b>17</b>	20	<b>5</b>

2. MOŽNÁ ŘEŠENÍ:

2+23+43+3	19+27+6+19	8+20+18+25
42+1+4+24	2+19+8+42	23+27+20+1
43+6+18+4	3+19+25+24	42+20+6+3
2+27+18+24	18+25+4+24	42+20+8+1
2+19+23+27	43+3+6+19	27+20+6+18

3.

48	<b>9</b>	<b>6</b>	39
15	30	<b>33</b>	<b>24</b>
<b>27</b>	<b>18</b>	21	36
12	<b>45</b>	42	3