

- 1) Uložte sešit do počítače \složka s názvem - vaše příjmení
- 2) V tomto sešitu přesuňte tento list na druhé místo v seznamu listů
- 3) V tomto sešitu vyrobte kopii tohoto listu a zařadte ji jako TŘETÍ list v pořadí
- 4) Do tohoto sešitu přidej dva listy a pojmenujte je podle svého křestního jména a příjmení
- 5) Upravte si panel nástrojů často užívanými tlačítky např. \$
- 6) Buňku "abc" přesuň do buňky C11 a následně vytvoř její kopii v buňce K14
- 7) V textu této otázky oprav nesprávný údaj v této závorce (459*72) na správný údaj 459/72)
- 8) Označené pole přesuň o jeden sloupec doprava a o jeden řádek níž.

- 9) Rozhodni, ve které buňce je zapsáno číslo jako text

55,00

55,00

- 10) Opravte chybu v následujících buňkách (pokaždé jinou metodou)

sír

- 11) Zapište najednou do všech označených buněk slovo "Data"

Data

--

--

--
- 12) Odstraňte zcela řádek pod tímto řádkem a naopak vložte nad tento řádek nový
- 15) Naformátujte označené buňky pro zápis čísel s třemi desetinnými čísly
- 16) Do označené buňky vložte datum v tomto formátu: 12.X.98
- 17) Do označené buňky napište zlomek dvě třetiny
- 18) Do označené buňky napište text "Vstup zakázán" tak, že slova budou pod sebou (zalomit te
- 19) Do označené buňky napište text "druhá strana" tak, aby se do ní vešel
- 20) Do označené buňky napište $3^2 = 9$

22) Do označené buňky napište **Celkem** a umístěte ho do středu vyznačené plochy

Celkem

celkem

23) Najděte a nahradte skupinu **abc** v samostatných buňkách a nahradte je skupinou písmen **d**

24) Uložte tento soubor

abc

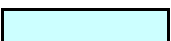
chiby

liže



2/3

xt)



ef

ÚKOL

Bude přijato uchzečů: **12**

JMÉNO	BODY			POŘADÍ	PŘIJAT NEPŘIJAT
	ČESKÝ JAZYK	MATEMATIKA	CELKEM		
Beneš Kamil	99		69		
Benešová Eva	98		78		
Beranová Petra	98		55		
Brožek Jindřich	13		16		
Dítě Ladislav	32		74		
Gumal Jan	10		48		
Halas Daniel	5		1		
Havlíček Jan	79		93		
Hezoučský Petr	58		50		
Koukol Milan	8		8		
Ludvíková Leona	79		45		
Malá Hana	42		42		
Martínek Ivo	39		40		
Matásek Jiří	72		52		
Navrátil Miroslav	43		67		
Novák František	91		58		
Nováková Naděžda	99		94		
Peterka Jan	47		69		
Souček Jiří	43		61		
Stará Jana	78		14		
Syrová Leopolda	67		38		
Trávníček Jaromír	4		3		
Tůmová Jana	50		89		
Zaoral Martin	34		89		

1	3	4	5
2	5	12	13
3	7	24	25
4	9	40	41
5	11	60	61
6	13	84	85
7	15	112	113
8	17	144	145
9	19	180	181
10	21	220	221
11	23	264	265
12	25	312	313
13	27	364	365
14	29	420	421
15	31	480	481
16	33	544	545
17	35	612	613
18	37	684	685
19	39	760	761
20	41	840	841
21	43	924	925
22	45	1 012	1 013
23	47	1 104	1 105
24	49	1 200	1 201
25	51	1 300	1 301
26	53	1 404	1 405
27	55	1 512	1 513
28	57	1 624	1 625
29	59	1 740	1 741
30	61	1 860	1 861
31	63	1 984	1 985
32	65	2 112	2 113
33	67	2 244	2 245
34	69	2 380	2 381
35	71	2 520	2 521
36	73	2 664	2 665
37	75	2 812	2 813
38	77	2 964	2 965
39	79	3 120	3 121
40	81	3 280	3 281
41	83	3 444	3 445
42	85	3 612	3 613
43	87	3 784	3 785
44	89	3 960	3 961
45	91	4 140	4 141
46	93	4 324	4 325
47	95	4 512	4 513
48	97	4 704	4 705
49	99	4 900	4 901
50	101	5 100	5 101
51	103	5 304	5 305
52	105	5 512	5 513
53	107	5 724	5 725
54	109	5 940	5 941
55	111	6 160	6 161

56	113	6 384	6 385
57	115	6 612	6 613
58	117	6 844	6 845
59	119	7 080	7 081
60	121	7 320	7 321
61	123	7 564	7 565
62	125	7 812	7 813
63	127	8 064	8 065
64	129	8 320	8 321
65	131	8 580	8 581
66	133	8 844	8 845
67	135	9 112	9 113
68	137	9 384	9 385
69	139	9 660	9 661
70	141	9 940	9 941
71	143	10 224	10 225
72	145	10 512	10 513
73	147	10 804	10 805
74	149	11 100	11 101
75	151	11 400	11 401
76	153	11 704	11 705
77	155	12 012	12 013
78	157	12 324	12 325
79	159	12 640	12 641
80	161	12 960	12 961
81	163	13 284	13 285
82	165	13 612	13 613
83	167	13 944	13 945
84	169	14 280	14 281
85	171	14 620	14 621
86	173	14 964	14 965
87	175	15 312	15 313
88	177	15 664	15 665
89	179	16 020	16 021
90	181	16 380	16 381
91	183	16 744	16 745
92	185	17 112	17 113
93	187	17 484	17 485
94	189	17 860	17 861
95	191	18 240	18 241
96	193	18 624	18 625
97	195	19 012	19 013
98	197	19 404	19 405
99	199	19 800	19 801
100	201	20 200	20 201

Kvadratická rovnice

$$y=ax^2+bx+c$$

a	b	c	D	x1	x2
12	150	20	21540	-12,37	-0,13
x	y			-900,00	9585020,00
-10	-280				
-9	-358				
-8	-412				
-7	-442				
-6	-448				
-5	-430				
-4	-388				
-3	-322				
-2	-232				
-1	-118				
0	20				
1	182				
2	368				
3	578				
4	812				
5	1070				
6	1352				
7	1658				
8	1988				
9	2342				
10	2720				

kořeny rovnice
vrchol paraboly