

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>Růst hodnot matematických funkcí v závislosti na růstu proměnné x</b>											
2		<b>proměnná x</b>	<b><math>y = x</math></b>	<b><math>y = x+1</math></b>	<b><math>y = 1/2x</math></b>	<b><math>y = 1/2x + 1</math></b>	<b><math>y = 2x</math></b>	<b><math>y = 2x + 1</math></b>	<b><math>y = 3x</math></b>	<b><math>y = 3x + 1</math></b>	<b><math>y = 4x</math></b>	
3		-1,50	-1,50	-0,50	-0,75	0,25	-3,00	-2,00	-4,50	-3,50	-6,00	
4		-1,30	-1,30	-0,30	-0,65	0,35	-2,60	-1,60	-3,90	-2,90	-5,20	
5		-1,10	-1,10	-0,10	-0,55	0,45	-2,20	-1,20	-3,30	-2,30	-4,40	
6		-0,90	-0,90	0,10	-0,45	0,55	-1,80	-0,80	-2,70	-1,70	-3,60	
7		-0,70	-0,70	0,30	-0,35	0,65	-1,40	-0,40	-2,10	-1,10	-2,80	
8		-0,50	-0,50	0,50	-0,25	0,75	-1,00	0,00	-1,50	-0,50	-2,00	
9		-0,30	-0,30	0,70	-0,15	0,85	-0,60	0,40	-0,90	0,10	-1,20	
10		-0,10	-0,10	0,90	-0,05	0,95	-0,20	0,80	-0,30	0,70	-0,40	
11		0,10	0,10	1,10	0,05	1,05	0,20	1,20	0,30	1,30	0,40	
12		0,30	0,30	1,30	0,15	1,15	0,60	1,60	0,90	1,90	1,20	
13		0,50	0,50	1,50	0,25	1,25	1,00	2,00	1,50	2,50	2,00	
14		0,70	0,70	1,70	0,35	1,35	1,40	2,40	2,10	3,10	2,80	
15		0,90	0,90	1,90	0,45	1,45	1,80	2,80	2,70	3,70	3,60	
16		1,10	1,10	2,10	0,55	1,55	2,20	3,20	3,30	4,30	4,40	
17		1,30	1,30	2,30	0,65	1,65	2,60	3,60	3,90	4,90	5,20	
18		1,50	1,50	2,50	0,75	1,75	3,00	4,00	4,50	5,50	6,00	
19												

