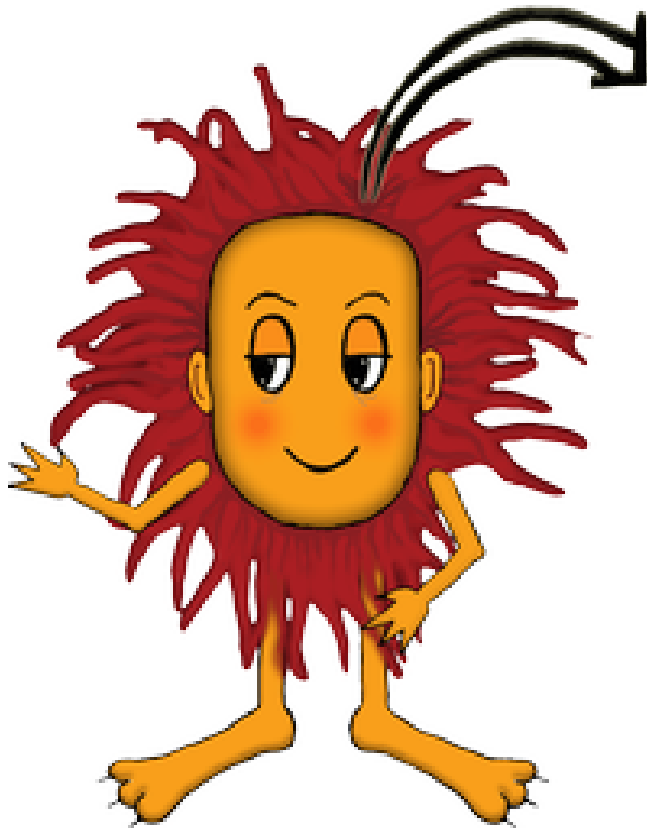


Velika logična pošast



Milimetri, kilometri, ...

Izpolni preglednico.

1.

milimetri		6 980 028	5 955 360	7 141 015	4 469 778
km	2				
m	611				
dm	5				
cm	3				
mm	5				

2.

milimetri		6 411 688		8 828 731	1 647 926
km	6		2		
m	262		399		
dm	3		0		
cm	9		6		
mm	5		4		

3.

milimetri		8 595 129	8 799 101	7 472 287	
km	4				3
m	421				455
dm	8				8
cm	6				8
mm	0				8

4.

milimetri	7 585 520		4 762 244	6 201 247	1 049 039
km		2			
m		798			
dm		5			
cm		6			
mm		0			

5.

milimetri			6 121 843	7 647 694	
km	2	8			4
m	394	260			883
dm	1	8			7
cm	9	2			1
mm	6	9			8

6.

milimetri	5 496 612	9 224 943		5 299 597	5 873 770
km			7		
m			959		
dm			1		
cm			6		
mm			1		

7.

milimetri	4 379 538		7 828 592	6 472 204	8 000 259
km		9			
m		944			
dm		8			
cm		3			
mm		6			

8.

milimetri	4 530 716		2 524 225		8 268 438
km		1		2	
m		662		923	
dm		0		6	
cm		3		0	
mm		6		1	

9.

milimetri		4250897	9427623		
km	6			3	5
m	449			283	105
dm	1			6	6
cm	1			1	6
mm	4			1	0

10.

milimetri			2600583	8108863	8157857
km	6	1			
m	306	816			
dm	9	0			
cm	2	9			
mm	7	8			

11.

milimetri		9185387			
km	6		4	6	6
m	380		235	418	980
dm	5		4	5	0
cm	9		5	7	8
mm	0		9	5	6

12.

milimetri	2387118	1149597			
km			6	6	3
m			423	194	337
dm			6	6	0
cm			1	1	5
mm			8	2	4

13.

milimetri		6 793 145	1 417 686		
km	9			5	7
m	613			129	296
dm	9			1	4
cm	0			6	1
mm	3			0	7

14.

milimetri	8 828 257	4 202 147	8 015 049	2 051 158	
km					1
m					606
dm					0
cm					3
mm					0

15.

milimetri				6 863 084	5 564 752
km	2	6	6		
m	307	903	345		
dm	5	7	2		
cm	5	8	6		
mm	4	2	6		

16.

milimetri	4 154 133	5 927 239			9 132 512
km			9	3	
m			733	804	
dm			6	1	
cm			5	5	
mm			0	2	

17.

milimetri	6 902 253	6 509 093		9 937 035	
km			4		8
m			745		697
dm			2		7
cm			2		0
mm			0		0

18.

milimetri					
km	6	8	1	3	9
m	833	837	870	53	807
dm	7	7	3	1	0
cm	0	1	5	7	2
mm	8	8	7	2	0

19.

milimetri	5 895 470		1 654 549		
km		9		8	7
m		39		177	792
dm		6		3	5
cm		4		3	5
mm		5		9	2

20.

milimetri		8 297 038	3 989 290	9 181 397	
km	6				7
m	825				757
dm	2				5
cm	7				0
mm	6				8

21.

milimetri		4927 147			7292 556
km	8		5	2	
m	363		269	668	
dm	0		2	1	
cm	1		4	7	
mm	1		9	8	

22.

milimetri	4 285 211	5 093 302	7 580 810		
km				2	8
m				922	967
dm				4	5
cm				1	1
mm				2	5

23.

milimetri	4 957 257	1 611 552	9 265 730		5 926 036
km				2	
m				861	
dm				9	
cm				2	
mm				1	

24.

milimetri	7 819 696	7 055 356	1 675 583		7 844 682
km				6	
m				556	
dm				9	
cm				1	
mm				4	

25.

milimetri	8 733 778		3 079 844		
km		5		6	5
m		937		380	261
dm		1		6	4
cm		5		5	5
mm		5		1	7

26.

milimetri		2 741 036	6 052 590	8 129 878	3 774 092
km	8				
m	985				
dm	4				
cm	5				
mm	0				

27.

milimetri	7 898 842			3 103 940	2 969 364
km		7	4		
m		334	615		
dm		7	5		
cm		5	8		
mm		3	1		

28.

milimetri	6 676 481				2 307 801
km		2	1	1	
m		861	678	575	
dm		3	3	6	
cm		4	8	7	
mm		9	4	5	

29.

milimetri		7525635	6878883		
km	1			9	4
m	321			704	367
dm	8			5	1
cm	2			0	2
mm	1			9	0

30.

milimetri		6948065		1644651	
km	7		0		1
m	467		982		46
dm	4		2		9
cm	9		0		8
mm	9		1		1

Rešitve:

1.

milimetri	2611535	6980028	5955360	7141015	4469778
km	2	6	5	7	4
m	611	980	955	141	469
dm	5	0	3	0	7
cm	3	2	6	1	7
mm	5	8	0	5	8

2.

milimetri	6262395	6411688	2399064	8828731	1647926
km	6	6	2	8	1
m	262	411	399	828	647
dm	3	6	0	7	9
cm	9	8	6	3	2
mm	5	8	4	1	6

3.

milimetri	4 421 860	8 595 129	8 799 101	7 472 287	3 455 888
km	4	8	8	7	3
m	421	595	799	472	455
dm	8	1	1	2	8
cm	6	2	0	8	8
mm	0	9	1	7	8

4.

milimetri	7 585 520	2 798 560	4 762 244	6 201 247	1 049 039
km	7	2	4	6	1
m	585	798	762	201	49
dm	5	5	2	2	0
cm	2	6	4	4	3
mm	0	0	4	7	9

5.

milimetri	2 394 196	8 260 829	6 121 843	7 647 694	4 883 718
km	2	8	6	7	4
m	394	260	121	647	883
dm	1	8	8	6	7
cm	9	2	4	9	1
mm	6	9	3	4	8

6.

milimetri	5 496 612	9 224 943	7 959 161	5 299 597	5 873 770
km	5	9	7	5	5
m	496	224	959	299	873
dm	6	9	1	5	7
cm	1	4	6	9	7
mm	2	3	1	7	0

7.

milimetri	4379538	9944836	7828592	6472204	8000259
km	4	9	7	6	8
m	379	944	828	472	0
dm	5	8	5	2	2
cm	3	3	9	0	5
mm	8	6	2	4	9

8.

milimetri	4530716	1662036	2524225	2923601	8268438
km	4	1	2	2	8
m	530	662	524	923	268
dm	7	0	2	6	4
cm	1	3	2	0	3
mm	6	6	5	1	8

9.

milimetri	6449114	4250897	9427623	3283611	5105660
km	6	4	9	3	5
m	449	250	427	283	105
dm	1	8	6	6	6
cm	1	9	2	1	6
mm	4	7	3	1	0

10.

milimetri	6306927	1816098	2600583	8108863	8157857
km	6	1	2	8	8
m	306	816	600	108	157
dm	9	0	5	8	8
cm	2	9	8	6	5
mm	7	8	3	3	7

11.

milimetri	6 380 590	9 185 387	4 235 459	6 418 575	6 980 086
km	6	9	4	6	6
m	380	185	235	418	980
dm	5	3	4	5	0
cm	9	8	5	7	8
mm	0	7	9	5	6

12.

milimetri	2 387 118	1 149 597	6 423 618	6 194 612	3 337 054
km	2	1	6	6	3
m	387	149	423	194	337
dm	1	5	6	6	0
cm	1	9	1	1	5
mm	8	7	8	2	4

13.

milimetri	9 613 903	6 793 145	1 417 686	5 129 160	7 296 417
km	9	6	1	5	7
m	613	793	417	129	296
dm	9	1	6	1	4
cm	0	4	8	6	1
mm	3	5	6	0	7

14.

milimetri	8 828 257	4 202 147	8 015 049	2 051 158	1 606 030
km	8	4	8	2	1
m	828	202	15	51	606
dm	2	1	0	1	0
cm	5	4	4	5	3
mm	7	7	9	8	0

15.

milimetri	2 307 554	6 903 782	6 345 266	6 863 084	5 564 752
km	2	6	6	6	5
m	307	903	345	863	564
dm	5	7	2	0	7
cm	5	8	6	8	5
mm	4	2	6	4	2

16.

milimetri	4 154 133	5 927 239	9 733 650	3 804 152	9 132 512
km	4	5	9	3	9
m	154	927	733	804	132
dm	1	2	6	1	5
cm	3	3	5	5	1
mm	3	9	0	2	2

17.

milimetri	6 902 253	6 509 093	4 745 220	9 937 035	8 697 700
km	6	6	4	9	8
m	902	509	745	937	697
dm	2	0	2	0	7
cm	5	9	2	3	0
mm	3	3	0	5	0

18.

milimetri	6 833 708	8 837 718	1 870 357	3 053 172	9 807 020
km	6	8	1	3	9
m	833	837	870	53	807
dm	7	7	3	1	0
cm	0	1	5	7	2
mm	8	8	7	2	0

19.

milimetri	5 895 470	9 039 645	1 654 549	8 177 339	7 792 552
km	5	9	1	8	7
m	895	39	654	177	792
dm	4	6	5	3	5
cm	7	4	4	3	5
mm	0	5	9	9	2

20.

milimetri	6 825 276	8 297 038	3 989 290	9 181 397	7 757 508
km	6	8	3	9	7
m	825	297	989	181	757
dm	2	0	2	3	5
cm	7	3	9	9	0
mm	6	8	0	7	8

21.

milimetri	8 363 011	4 927 147	5 269 249	2 668 178	7 292 556
km	8	4	5	2	7
m	363	927	269	668	292
dm	0	1	2	1	5
cm	1	4	4	7	5
mm	1	7	9	8	6

22.

milimetri	4 285 211	5 093 302	7 580 810	2 922 412	8 967 515
km	4	5	7	2	8
m	285	93	580	922	967
dm	2	3	8	4	5
cm	1	0	1	1	1
mm	1	2	0	2	5

23.

milimetri	4957257	1611552	9265730	2861921	5926036
km	4	1	9	2	5
m	957	611	265	861	926
dm	2	5	7	9	0
cm	5	5	3	2	3
mm	7	2	0	1	6

24.

milimetri	7819696	7055356	1675583	6556914	7844682
km	7	7	1	6	7
m	819	55	675	556	844
dm	6	3	5	9	6
cm	9	5	8	1	8
mm	6	6	3	4	2

25.

milimetri	8733778	5937155	3079844	6380651	5261457
km	8	5	3	6	5
m	733	937	79	380	261
dm	7	1	8	6	4
cm	7	5	4	5	5
mm	8	5	4	1	7

26.

milimetri	8985450	2741036	6052590	8129878	3774092
km	8	2	6	8	3
m	985	741	52	129	774
dm	4	0	5	8	0
cm	5	3	9	7	9
mm	0	6	0	8	2

27.

milimetri	7898842	7334753	4615581	3103940	2969364
km	7	7	4	3	2
m	898	334	615	103	969
dm	8	7	5	9	3
cm	4	5	8	4	6
mm	2	3	1	0	4

28.

milimetri	6676481	2861349	1678384	1575675	2307801
km	6	2	1	1	2
m	676	861	678	575	307
dm	4	3	3	6	8
cm	8	4	8	7	0
mm	1	9	4	5	1

29.

milimetri	1321821	7525635	6878883	9704509	4367120
km	1	7	6	9	4
m	321	525	878	704	367
dm	8	6	8	5	1
cm	2	3	8	0	2
mm	1	5	3	9	0

30.

milimetri	7467499	6948065	982201	1644651	1046981
km	7	6	0	1	1
m	467	948	982	644	46
dm	4	0	2	6	9
cm	9	6	0	5	8
mm	9	5	1	1	1