

	fyzika 6r.			fyzika 6r.			fyzika 6r.			fyzika 6r.	
fyzika 6r.	bo	2 m	200 cm	n	0,5 km	500 m	bo	7 t	7 000 kg	k	fyzika 6r.
	5 min			délka			5 000 kg/m ³			0,75 h	
	300 s			d = 1m			5 g/cm ³			45 min	
fyzika 6r.	ni	2 q	200 kg	ch	45 cm	4,5 dm	o	350 kg	1 350	ja	fyzika 6r.
	obsah			240 s			objem			2 cm ³	
	S = 1 m ²			4 min			V = 1 m ³			2 000 mm ³	
fyzika 6r.	é	3 g	3 000 g	ut	320 mm	32 cm	co	6 kg	8 000 g	je	fyzika 6r.
	5 m ³			hustota			0,25 h			55 m	
	5 000 dm ³			ρ = 1 kg/m ³			15 min			0,055 km	
fyzika 6r.	ra.	70 cm	10 L	ná	730 g	0,73 kg	š,	5 l	105	t	fyzika 6r.
	2 500 mm ³			180 min			7 g/cm ³			0,5 h	
	2,5 cm ³			3 h			7 000 kg/m ³			30 min	
fyzika 6r.	Ni	28 dag	802 g	š.	3 dl	1,3 l	ví	2 hl	1 002	vo	fyzika 6r.
	2 h			7,1 dm ³			0,3 m ³			g	
	120 min			7 100 cm ³			300 dm ³			m = 1kg	
fyzika 6r.	k	230 g	23 dag	dy	7 dl	700 ml	ne	6 l	10 000 g	Ži	fyzika 6r.
	fyzika 6r.			fyzika 6r.			fyzika 6r.			fyzika 6r.	

