




Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_11 Jednotky objemu
Datum vytvoření:	10. 12. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. a 7. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	interaktivní tabule nebo dataprojektor, sešit
Metodický pokyn:	žáci budou postupně doplňovat tabulku, procvičí si převody mezi litry a m ³ , částečně lze využít i jako prověrku

X 26-16:14



JEDNOTKY OBJEMU

4 12-10:16

Převeď jednotky objemu.
Nezapomeň, že :

$$1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$$

4 12-10:16

m ³	dm ³	cm ³	mm ³	l	dl	ml
	35					
4						
		147				
			35900			
				120		
					15	
						689000

4 12-10:19

m ³	dm ³	cm ³	mm ³	l	dl	ml
0,035	35	35000	35000000	35	350	35000
0,04	40	40000	40000000	40	400	40000
0,000147	0,147	147	147000	0,147	1,47	147
0,0000359	0,0359	35,9	35900	0,0359	0,359	35,9
0,12	120	120000	120000000	120	1200	120000
0,0015	1,5	1500	1500000	1,5	15	15000
0,689	689	689000	689000000	689	6890	689000

4 12-10:19



4 12-10:35