

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Nový Bor,
 náměstí Míru 128, okres Česká Lípa, příspěvková organizace
 e-mail: info@zsnamesti.cz; www.zsnamesti.cz; telefon: 487 722 010; fax: 487 722 378
 Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3267 Název: Pomocí techniky k novým poznatkům
 Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Název materiálu: Jednotky objemu - litr
 Šablona: III/2 - Inovace ve výuce prostřednictvím ICT
 Číslo výukového materiálu: 406
 Sada: Matematika 6. ročník - převody jednotek obvod, obsah, objem
 Autor: Mgr. Lenka Hanykřítová

Ověření ve výuce: Matematika
 Třída: 6.B Datum ověření: 18. 4. 2012

VY_32_INOVACE_406

II 7-20:13

Jednotky objemu - litr

Předmět: Matematika
 Ročník: 6. ročník
 Tematický okruh: Převody jednotek
 Anotace:

1. Jednotky objemu
2. Převody mezi nimi
3. Převodní řetězec
4. Příklady k procvičení převodů
5. Příklad z praxe - kape voda
6. Historické jednotky objemu

II 7-20:14

Jednotky objemu

hektolitr	1 hl
litr	1 l
decilitr	1 dl
mililitr	1 ml

VII 9-8:52

Převody

1 hl = 100 l
1 dl = 0,1 l
1 cl = 0,01 l
1 ml = 0,001 l

VII 9-8:52

Jednotky objemu

← zmenšují

hl	l	dl	cl	ml
:100	:10	:10	:10	
-100	-10	-10	-10	

zvětšují →

VII 9-8:12

Převáděj

234 ml = _____ l	536 ml = _____ l
126 ml = _____ l	9,999 ml = _____ l
12 ml = _____ l	3 ml = _____ l
3,607 ml = _____ l	62,172 ml = _____ l

VII 9-7:37

Převáděj

4 l = _____ ml 0,8 l = _____ ml

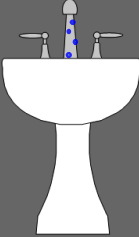
1,34 l = _____ ml 1,6 l = _____ ml

56 l = _____ ml 5 000 l = _____ ml

280 l = _____ ml 3,50 l = _____ ml

VII 9-7:38

Z kohoutku ukápnou každou sekundu dvě kapky vody. Jedna kapka má objem 0,2 ml. Kolik vody vykape za...



1 sekunda? _____


1 minuta? _____

1 hodina? _____

1 den? _____

VII 9-8:43

Historické jednotky →

žejdlík		měřice
		
máz	0,4 l 0,7 l 1,4 l 23,3 l	věrtel
pinta	1,9 l 61,5 l	holba

[Historické objemové míry](#) [Převody jednotek objemu](#)

Historie

← Historické jednotky

žejdlík		měřice
		
0,4 l		61,5 l
máz		věrtel
1,4 l		23,3 l
pinta		holba
1,9 l		0,7 l

Řešení

zdroje

O aplikaci SMART Notebook

Verze 10.6.94.0 16:53:09 Dec 24 2009

SMART Technologies ULC
 3636 Research Road NW
 Calgary, AB T2L 1Y1
 CANADA

Telefon: 1.866.518.6791 nebo +1.403.228.5940 (Podpora)
 1.888.42.SMART nebo +1.403.245.0333 (Hlavní centrála)
 Fax: +1.403.806.1256
 E-mail: support@smarttech.com
 Web: <http://www.smarttech.com/support>

III 26-12:12