



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/21.0288

Šablona:	IV/2	č. materiálu:	VY_42_INOVACE_75
----------	------	---------------	------------------

Jméno autora:	Kunzová
Třída/ročník:	PVS 2
Datum vytvoření:	20. 11. 2013



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast:	Matematické vzdělávání
Tematická oblast:	Převody jednotek objemu
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití, případně metodické pokyny:	Pracovní list k procvičení a ověření znalostí z oblasti převodů jednotek objemu. Žáci zopakují vztahy mezi jednotlivými jednotkami objemu a jejich převody.
Klíčová slova:	Převody, jednotky objemu, hektolitr, litr, decilitr, centilitr, mililitr.
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

PŘEVODY JEDNOTEK OBJEMU

Doplň:

1 hl =	l	1 l =	hl	
1 l =	dl	1 dl =	l	
1 dl =	cl	1 cl =	dl	
1 cl =	ml	1 ml =	cl	
1 l =	ml	1 ml =	l	
1 l =	cl	1 cl =	l	
1 dl =	ml	1 ml =	dl	
1 hl =	l =	dl =	cl =	ml

Převeď:

17 hl =	l	345 l =	hl
33 l =	dl	7 654 ml =	l
16 dl =	cl	80 dl =	l
89 hl =	ml	2345 ml =	cl
51 l =	cl	750 cl =	dl
12 hl =	dl	156 ml =	dl
61 l =	ml	346 dl =	hl
41 dl =	ml	76 cl =	l
56 l =	cl	239 ml =	hl

Převod:

123 cl =	ml	987 ml =	l
23 hl =	cl	752cl =	hl
44 l 5 dl =	dl	5 hl 77 l =	l
12 dl 65 ml =	ml	2 hl 66 cl =	cl
23 cl 5 ml =	ml	45 l 5 dl =	dl
2 l 12 dl =	cl	7 l 7 cl =	ml
16 hl 23 l =	dl	47 l 65 dl =	cl
26 l 3dl =	cl	76 dl 35 cl =	ml

Převod:

$\frac{1}{2}$ l =	ml
$\frac{1}{4}$ l =	ml
$\frac{3}{4}$ l =	ml