

Převody jednotek objemu bez desetinných čísel

Úkol: Doplň tabulku. Převáděj jednotky objemu.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ	VÝSLEDEK V JEDNOTKÁCH	ZADÁNÍ	VÝSLEDEK V JEDNOTKÁCH
$85 \text{ m}^3 =$	dl	$21 \text{ m}^3 =$	dl
$52000 \text{ l} =$	m³	$118000 \text{ l} =$	m³
$125 \text{ ml} =$	cm³	$4 \text{ ml} =$	cm³
$4 \text{ m}^3 =$	hl	$54 \text{ m}^3 =$	hl
$8 \text{ dm}^3 =$	l	$968 \text{ dm}^3 =$	l
$102 \text{ cm}^3 =$	mm³	$104 \text{ cm}^3 =$	mm³
$6000000 \text{ mm}^3 =$	dm³	$26000000 \text{ mm}^3 =$	dm³
$27 \text{ dl} =$	cl	$28 \text{ dl} =$	cl
$34 \text{ hl} =$	cm³	$3 \text{ hl} =$	cm³
$49000000 \text{ cl} =$	m³	$725600000 \text{ cl} =$	m³
$55 \text{ m}^3 =$	l	$93 \text{ m}^3 =$	l
$32 \text{ dm}^3 =$	mm³	$135 \text{ dm}^3 =$	mm³
$62000 \text{ cm}^3 =$	dm³	$142000 \text{ cm}^3 =$	dm³
$9000000000 \text{ m}^3 =$	km³	$2000000000 \text{ m}^3 =$	km³
$63000000 \text{ mm}^3 =$	dm³	$440000 \text{ dm}^3 =$	m³

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

