

Převody jednotek objemu s desetinnými čísly – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Převáděj jednotky objemu.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ	VÝSLEDEK V JEDNOTKÁCH	ZADÁNÍ	VÝSLEDEK V JEDNOTKÁCH
0,85 m ³ =	8500 dl	0,21 m ³ =	2100 dl
5,2 l =	0,0052 m³	1,18 l =	0,00118 m³
0,0125 ml =	0,0125 cm³	0,004 ml =	0,004 cm³
0,4 m ³ =	4 hl	5,4 m ³ =	54 hl
0,8 dm ³ =	0,8 l	96,8 dm ³ =	96,8 l
1,02 cm ³ =	1020 mm³	0,0104 cm ³ =	10,4 mm³
256 mm ³ =	0,000256 dm³	26 mm ³ =	0,000026 dm³
0,0027 dl =	0,027 cl	2,8 dl =	28 cl
0,034 hl =	3400 cm³	0,03 hl =	3000 cm³
4,9 cl =	0,000049 m³	72,56 cl =	0,0007256 m³
5,5 m ³ =	5500 l	0,93 m ³ =	930 l
0,032 dm ³ =	32000 mm³	1,35 dm ³ =	1350000 mm³
62 cm ³ =	0,062 dm³	142 cm ³ =	0,142 dm³
99000000 m ³ =	0,099 km³	200000000 m ³ =	0,2 km³
630 mm ³ =	0,00063 dm³	440 dm ³ =	0,44 m³

Pracovní listy EDU²ino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

