

# Stellentafel: Raummasse – Übung 1

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup> = l			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			Aufgabe
												1,25 m <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
												375 mm <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>
												49,875 cm <sup>3</sup> = ..... m <sup>3</sup>
												86,15 dm <sup>3</sup> = ..... mm <sup>3</sup>
												45,67 m <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>
												725,85 cm <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup> = l			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			
												875,125 m <sup>3</sup> = ..... mm <sup>3</sup>
												62,11223 dm <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
												23,456 cm <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>
												125'405 mm <sup>3</sup> = ..... m <sup>3</sup>
												10,205 cm <sup>3</sup> = ..... mm <sup>3</sup>
												1,25 dm <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup> = l			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			
												125 mm <sup>3</sup> = ..... m <sup>3</sup>
												125 cm <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>
												1,25 dm <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
												9,125 m <sup>3</sup> = ..... mm <sup>3</sup>
												12'750 mm <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>
												12,5 cm <sup>3</sup> = ..... m <sup>3</sup>

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup> = l			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			
												15'295 mm <sup>3</sup> = ..... m <sup>3</sup>
												7'215 cm <sup>3</sup> = ..... mm <sup>3</sup>
												18,25 m <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
												193,1 dm <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
												175,35 m <sup>3</sup> = ..... cm <sup>3</sup>
												8,25 mm <sup>3</sup> = ..... dm <sup>3</sup>