

Wie benützt du die Stellentafel für Hohlmaße?

Kleine Gefäße misst du in cl oder ml,
größere in Liter oder Hektoliter.

gemischte Schreibweise und Punktschreibweise:

Statt **1 l 70 cl** kannst du auch **1.70 l** oder **1.7 l** schreiben.
Die Nullen am Ende schreibst du meistens nicht.
Die Stellentafel hilft dir beim Umrechnen.



				l	cl					
				1	0	0				

kleinere Einheit gemischte Schreibweise Punkt-Schreibweise

100 cl =	<u> 1 </u> l	<u> 0 </u> cl =	<u> 1 </u> l
400 cl =	<u> </u> l	<u> </u> cl =	<u> </u> l
580 cl =	<u> </u> l	<u> </u> cl =	<u> </u> l
207 cl =	<u> </u> l	<u> </u> cl =	<u> </u> l
2560 cl =	<u> </u> l	<u> </u> cl =	<u> </u> l
3535 cl =	<u> </u> l	<u> </u> cl =	<u> </u> l



				hl	l					
				1	0	0				

100 l =	<u> 1 </u> hl	<u> 0 </u> l =	<u> 1 </u> hl
350 l =	<u> </u> hl	<u> </u> l =	<u> </u> hl
1205 l =	<u> </u> hl	<u> </u> l =	<u> </u> hl
4609 l =	<u> </u> hl	<u> </u> l =	<u> </u> hl

Wie benützt du die

Lösungen

Stellentafel für Hohlmasse?

Kleine Gefäße misst du in cl oder ml,
größere in Liter oder Hektoliter.

gemischte Schreibweise und Punktschreibweise:

Statt **1 | 70 cl** kannst du auch **1.70 l** oder **1.7 l** schreiben.
Die Nullen am Ende schreibst du meistens nicht.
Die Stellentafel hilft dir beim Umrechnen.



				l	cl					
				1	0	0				
				4	0	0				
				5	8	0				
				2	0	7				
			2	5	6	0				
			3	5	3	5				

kleinere Einheit	gemischte Schreibweise	Punkt-Schreibweise
100 cl =	<u>1</u> l <u>00</u> cl =	<u>1</u> l
400 cl =	<u>4</u> l <u>00</u> cl =	<u>4</u> l
580 cl =	<u>5</u> l <u>80</u> cl =	<u>5.8</u> l
207 cl =	<u>2</u> l <u>07</u> cl =	<u>2.07</u> l
2560 cl =	<u>25</u> l <u>60</u> cl =	<u>25.6</u> l
3535 cl =	<u>35</u> l <u>35</u> cl =	<u>35.35</u> l

				hl	l					
				1	0	0				
				3	5	0				
			1	2	0	5				
			4	6	0	9				

100 l =	<u>1</u> hl <u>00</u> l =	<u>1</u> hl
350 l =	<u>3</u> hl <u>50</u> l =	<u>3.5</u> hl
1205 l =	<u>12</u> hl <u>05</u> l =	<u>12.05</u> hl
4609 l =	<u>46</u> hl <u>09</u> l =	<u>46.09</u> hl

