

$$\begin{aligned}
 430\text{cm}^3 &= 0,00043\text{.m}^3 \\
 9870\text{mm}^3 &= 0,00987\text{.dm}^3 \\
 31,5\text{m}^3 &= 3.150.000.0\text{.cm}^3 \\
 0,91\text{cm}^3 &= 0,00091\text{.dm}^3 \\
 42\text{dm}^3 &= 420.000.00\text{.mm}^3 \\
 5,68\text{m}^3 &= 5.680.000\text{.cm}^3 \\
 43,7\text{cm}^3 &= 43.700\text{.mm}^3 \\
 0,68\text{l} &= 680\text{.cm}^3 \\
 5600\text{mm}^3 &= 0,0056\text{.l} \\
 0,065\text{m}^3 &= 65.000.000\text{mm}^3 \\
 0,7\text{mm}^3 &= 700\text{.cm}^3 \\
 1,98\text{cm}^3 &= 0,00198\text{.l} \\
 0,0075\text{m}^3 &= 7.500\text{.cm}^3 \\
 26\text{l} &= 26.000.000\text{.mm}^3
 \end{aligned}$$

C  
 U  
 E  
 J  
 0  
 >

$$\begin{aligned}
 19200\text{mm}^3 &= 0,0192\text{.dm}^3 \\
 87,5\text{cm}^3 &= 87.500\text{.mm}^3 \\
 11,5\text{m}^3 &= 11.500.000\text{.cm}^3 \\
 0,82\text{dm}^3 &= 820.000\text{.mm}^3 \\
 46000\text{cm}^3 &= 0,046\text{.m}^3 \\
 25600\text{l} &= 25,6\text{.m}^3 \\
 0,82\text{mm}^3 &= 0,00082\text{.cm}^3 \\
 0,0002\text{m}^3 &= 200\text{.cm}^3 \\
 7400\text{cm}^3 &= 7.400.000\text{.mm}^3 \\
 3,15\text{l} &= 3.150.000\text{.mm}^3 \\
 0,006\text{m}^3 &= 6\text{.l} \\
 948,2\text{dm}^3 &= 948.200\text{.cm}^3 \\
 2,5\text{cm}^3 &= 2.500.000\text{.mm}^3 \\
 9550\text{cm}^3 &= 9,55\text{.l}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 430\text{cm}^3 &= 0,00043\text{.m}^3 \\
 9870\text{mm}^3 &= 0,00987\text{.dm}^3 \\
 31,5\text{m}^3 &= 3.150.000.0\text{.cm}^3 \\
 0,91\text{cm}^3 &= 0,00091\text{.dm}^3 \\
 42\text{dm}^3 &= 420.000.00\text{.mm}^3 \\
 5,68\text{m}^3 &= 5.680.000\text{.cm}^3 \\
 43,7\text{cm}^3 &= 43.700\text{.mm}^3 \\
 0,68\text{l} &= 680\text{.cm}^3 \\
 5600\text{mm}^3 &= 0,0056\text{.l} \\
 0,065\text{m}^3 &= 65.000.000\text{mm}^3 \\
 0,7\text{mm}^3 &= 700\text{.cm}^3 \\
 1,98\text{cm}^3 &= 0,00198\text{.l} \\
 0,0075\text{m}^3 &= 7.500\text{.cm}^3 \\
 26\text{l} &= 26.000.000\text{.mm}^3
 \end{aligned}$$

C  
 U  
 E  
 J  
 0  
 >

$$\begin{aligned}
 19200\text{mm}^3 &= 0,0192\text{.dm}^3 \\
 87,5\text{cm}^3 &= 87.500\text{.mm}^3 \\
 11,5\text{m}^3 &= 11.500.000\text{.cm}^3 \\
 0,82\text{dm}^3 &= 820.000\text{.mm}^3 \\
 46000\text{cm}^3 &= 0,046\text{.m}^3 \\
 25600\text{l} &= 25,6\text{.m}^3 \\
 0,82\text{mm}^3 &= 0,00082\text{.cm}^3 \\
 0,0002\text{m}^3 &= 200\text{.cm}^3 \\
 7400\text{cm}^3 &= 7.400.000\text{.mm}^3 \\
 65,1\text{l} &= 65.100.000\text{.mm}^3 \\
 0,006\text{cm}^3 &= 6\text{.mm}^3 \\
 948,2\text{dm}^3 &= 948.200\text{.cm}^3 \\
 2,5\text{cm}^3 &= 2.500.000\text{.mm}^3 \\
 9550\text{cm}^3 &= 9,55\text{.l}
 \end{aligned}$$