## Converting Metric Volume $\left(m^{3}\right)$

Use the table to find the correct answer and circle it

| $\mathrm{dm}^{\mathbf{3}}$ | $\mathrm{cm}^{\mathbf{3}}$ |  | $\mathrm{mm}^{\mathbf{3}}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 0 | 0 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |


$1,000 \mathrm{~cm}^{3}=$| $0.001 \mathrm{~mm}^{3}$ |
| :---: |
| $0.001 \mathrm{dm}^{3}$ |
| $1 \mathrm{dm}^{3}$ |


| $\mathbf{m}^{\mathbf{3}}$ | $\mathbf{d m}^{\mathbf{3}}$ |  | $\mathbf{c m}^{\mathbf{3}}$ |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{0}$, | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{0}$ |

$1 \mathrm{~m}^{3}$

| $1 \mathrm{~m}^{3}$ |
| :---: |
| $0.001 \mathrm{dm}^{3}=$ |
| $1 \mathrm{~cm}^{3}$ |
| $1,000 \mathrm{~cm}^{3}$ |


| dam $^{3}$ |  | $\mathrm{~m}^{3}$ |  | $\mathrm{dm}^{3}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 0, | 0 | 0 |


|  | $1 \mathrm{dm}^{3}$ |  | $0.001 \mathrm{dam}^{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0.001 \mathrm{~m}^{3}=$ | $1 \mathrm{dam}^{3}$ | $1 \mathrm{~m}^{3}=$ | $0.001 \mathrm{dm}^{3}$ |
|  | $1,000 \mathrm{dam}^{3}$ |  |  |

