## Converting Metric Volume (L)

Write the number in the table and convert it.

Convert 89.2 daL into $\mathbf{L}$

| hL | daL | $\mathbf{L}$ | dL | cL | mL |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |


| hL | daL | $\mathbf{L}$ | dL | cL | mL |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Convert 73.1 daL into cL

| hL | daL | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{d L}$ | $\mathbf{c L}$ | $\mathbf{m L}$ | $\mathbf{h L}$ | $\mathbf{d a L}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{d L}$ | $\mathbf{c L}$ | $\mathbf{m L}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Convert 24.2 L into cL

| $\mathbf{h L}$ | daL | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{d L}$ | $\mathbf{c L}$ | $\mathbf{m L}$ | $\mathbf{~ h L}$ | $\mathbf{d a L}$ | $\mathbf{L}$ | $\mathbf{d L}$ | $\mathbf{c L}$ | $\mathbf{m L}$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

