

Число кубических единиц определенного размера которые равняются занимаемому месту геометрического тела или количеству воды в контейнере. Кубическими единицами могут быть любое количество соответствующего вещества для измерения объема. Можно использовать галлоны, мокрые ярды, унции и т.д.

**mL = milliliter      L = liter      kL = kiloliter**

$___ \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$1000 \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kL}$

$\_ \text{ kL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$442 \text{ L} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kL}$

$\_ \text{ kL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$\_ \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$\_ \text{ kL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$1000 \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$\_ \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$\_.5 \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kL}$

$650 \_ = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL}$

$\_.9 \text{ mL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kL}$

$14.7 \_ = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL}$

$\_.3 \text{ kL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL}$

$\_ \text{ L} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kL}$

$1.4 \_ = \underline{\hspace{1cm}} \text{ L}$

$\. \_ \text{ L} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL}$

$\_ \frac{1}{2} \text{ kL} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mL}$