

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**

$275 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$1000 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ kL}$

$4 \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$442 \text{ L} = \underline{\quad} \text{ kL}$

$490 \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$463 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$100 \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$1000 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$100 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$6.5 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ kL}$

$650 \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ mL}$

$22.9 \text{ mL} = \underline{\quad} \text{ kL}$

$14.7 \text{ L} = \underline{\quad} \text{ mL}$

$13.3 \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ mL}$

$280 \text{ L} = \underline{\quad} \text{ kL}$

$1.4 \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ L}$

$.14 \text{ L} = \underline{\quad} \text{ mL}$

$7 \frac{1}{2} \text{ kL} = \underline{\quad} \text{ mL}$