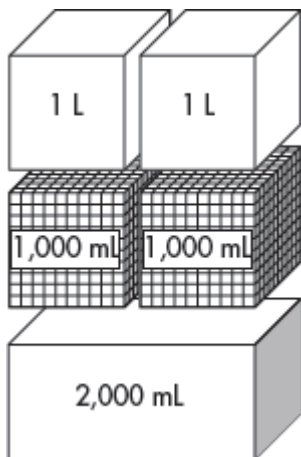


# 换算容量的公制单位

怎么把一个容量测量单位换算成另一个测量单位

把较小的公制单位换算成较大的公制单位

$$2,000 \text{ 毫升} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ 公升}$$



**想一想:** 如果我用比较大的测量单位来测量一样的东西, 我的单位数量会比较小。

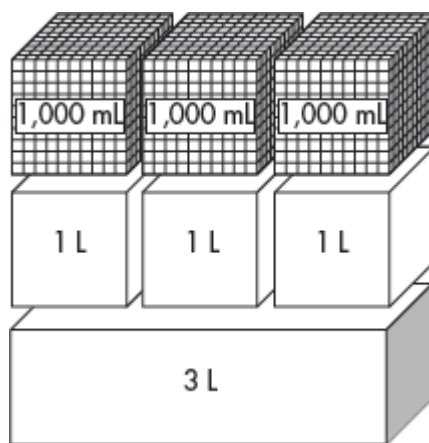
**运算方式:** 除以。

你知道  $1,000 \text{ 毫升} = 1 \text{ 公升}$

找出  $2,000 \div 1,000$ ;  $2,000 \text{ 毫升} = 2 \text{ 公升}$

把较大的公制单位换算成较小的公制单位

$$3 \text{ 公升} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ 毫升}$$



**想一想:** 如果我用比较小的测量单位来测量一样的东西, 我的单位数量会比较大。

**运算方式:** 乘以。

你知道  $1 \text{ 公升} = 1,000 \text{ 毫升}$

找出  $3 \times 1,000$ ;  $3 \text{ 公升} = 3,000 \text{ 毫升}$

容量公制单位之间的关系		
公升		毫升
1 公升	=	1,000 毫升

完成。

1.  $6 \text{ 公升} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ 毫升}$

2.  $4,000 \text{ 毫升} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ 公升}$

3.  $8,000 \text{ 毫升} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ 公升}$

4.  $91,000 \text{ 毫升} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ 公升}$

**估计** 全处每个容器比较合理的容量。

5. 碗

2 公升 或 300 毫升

6. 浴缸

200 公升 或 34,000 毫升