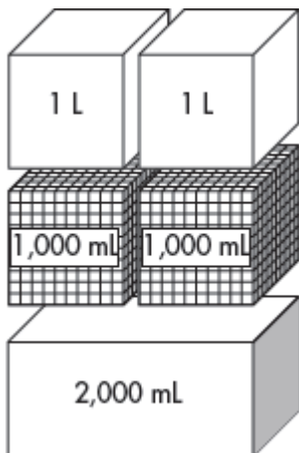


换算容量的公制单位

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 毫升 = _____ 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。

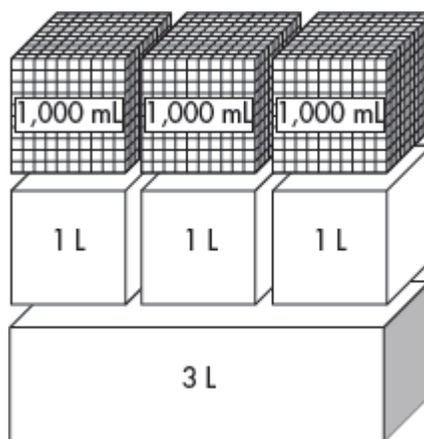
运算方式: 除以.

你知道 1,000 毫升 = 1 公升

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

把较大的公制单位换算成较小的公制单位

3 公升 = _____ 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 公升 = 1,000 毫升

找出 $3 \times 1,000$; 3 公升 = 3,000 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 公升 = _____ 毫升

2. 4,000 毫升 = _____ 公升

3. 8,000 毫升 = _____ 公升

4. 91,000 毫升 = _____ 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