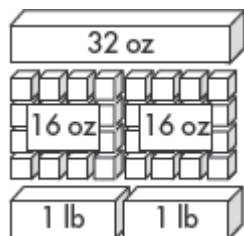


# 换算重量的美制单位

怎么把一个重量测量单位换算成另一个测量单位

把较小的单位换算成较大的单位

32 盎司 = \_\_\_\_\_ 磅



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。

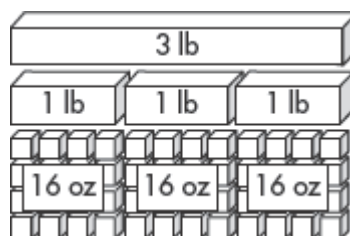
运算方式: 除以。

你知道 16 盎司 = 1 磅

找出  $32 \div 16$ ; 32 盎司 = 2 磅

把较大的单位换算成较小的单位

3 磅 = \_\_\_\_\_ 盎司



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 磅 = 16 盎司

找出  $3 \times 16$ ; 3 磅 = 48 盎司

## 重量英制单位之间的关系

盎司	磅	吨
16 盎司 =	1 磅	
	2,000 磅 =	1 吨

完成

1. 4 吨 = \_\_\_\_\_ 磅

2. 5 磅 = \_\_\_\_\_ 盎司

3. 48 盎司 = \_\_\_\_\_ 磅

4. 6,000 磅 = \_\_\_\_\_ 吨

比较. 用 >, < 或 =.

5. 3,000 磅 =  1 吨

6. 272 盎司 =  20 磅

7. 估计 一个做糖果的人买了一条 162 盎司的巧克力。巧克力有几磅重?