

1.3 商的近似数

一、用“四舍五入”的方法求出商的近似值。

| | 保留整数 | 保留一位小数 | 保留两位小数 |
|-----------------|------|--------|--------|
| $2.7 \div 1.1$ | | | |
| $16 \div 23$ | | | |
| $2.7 \div 0.46$ | | | |

二、下面是几种动物在水中的最高游速。(单位：千米/小时)
请你计算它们的最高游速是多少千米/分。(结果保留三位小数)

| 动物 | 海狮 | 海豚 | 飞鱼 |
|------------|----|----|----|
| 速度 (千米/小时) | 40 | 50 | 64 |
| 速度 (千米/分) | | | |

三、小强的妈妈要将 2.5 千克香油分装在一些玻璃瓶里，需要准备几个瓶？



四、用 27 吨甘蔗可以制成 3.42 吨糖。

1、平均 1 吨甘蔗能制成多少吨糖？(得数保留两位小数)

2、制 1 吨糖需要多少吨甘蔗？(得数保留两位小数)

答案：

一、 2 2.5 2.45 1 0.7 0.70 6 5.9 5.87

二、 0.667 0.833 1.067

三、 $2.5 \div 0.4 = 6.25$ (个) 7个

四 1. $3.42 \div 27 \approx 0.13$ (吨) 2. $27 \div 3.42 \approx 7.89$ (吨)