

目录: 初一数学 (上册) > 第一章 > 科学计数法与近似数

## 如何确定近似数保留几个有效数字 (讲义)

**例 1**、用四舍五入法按要求取近似值

- (1) 0.02076 (保留3个有效数字)
- (2) 61235 (保留 2 个有效数字)
- (3) 近似数  $3.50 \times 10^5$  有几个有效数字?
- (4) 近似数 2.08万有几个有效数字

**例 2**、用四舍五入法按要求取近似值

60340米 (保留2个有效数字)

**例 3**、下列近似数说法正确的是( )

- A. 2.46万精确到万位, 有3个有效数字
- B.  $6.01 \times 10^4$  精确到百分位, 有3个有效数字
- C. 317534精确到千位可以表示为31.8万, 也可表示为  $3.18 \times 10^5$
- D. 0.0502共有4个有效数字, 它精确到万分位



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记