

目录：初一数学 (上册) > 第一章 > 有理数及其大小比较

## 剖析有理数的定义及其分类 (讲义)

例 1、判断以下说法是否正确？

(1)  $-5.5$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $90\%$ ,  $3.14$ ,  $-2\frac{1}{3}$ ,  $0.333\dots$ ,  $-2.01001\dots$

都是分数

(2) 非负整数就是正整数, 像  $5$ ,  $29$ ,  $2013$

(3)  $29$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $90\%$ ,  $3.14$ ,  $\pi$ ,  $0.333\dots$  这些都是正有理数

(4)  $-5.5$ ,  $-1$ ,  $-2\frac{1}{3}$ ,  $-2.01001\dots$ , 这些都是负有理数



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记