1　了解并初步认识正、负数和整数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内　　容 |
|  | 1. 读教材第1页图,上面的数如何读?代表什么含义? |
|  | 2.议一议:观察直线上的点,你发现了什么?    分析与解答:观察直线上的点,以0为分界点,左边的点表示的数都有“-”,是(　　)数,且都比0(　　);右边的点表示的数是我们以前学过的,是(　　)数,都比0(　　);0既不是(　　)数,也不是(　　)数;在这条直线上,右边的点表示的数总比左边的点表示的数(　　)。  像-2,-1,0,1,2……这样的数叫做(　　)。  因此,可以这样分类:  (　　) |
|  | 3.像“-1,-3……”这样的数是(　　)数,它们都比0(　　)。负整数、正整数和(　　)统称为(　　)。  4.会比较整数的大小。 |
|  | 5.在下面括号中填上适当的数。    6.比较下面数的大小。  -2○2　　　-4○-9　　　-1○0　　　-50○5  7.把下面各数按从小到大的顺序排列起来。  56　　　-65　　　87　　　-98　　　5 |
| 温馨  提示 | 知识准备:数的大小比较。  学具准备:温度计,直尺。 |

答案：

1.略　2.负　小　正　大　正　负　大

整数　整数　0　正整数

3.负　小　0　整数　4.略

5. -3　0　2　4

6. <　>　<　<

7. -98<-65<5<56<87