

下列说法正确的是（ ）

- A. 整数、0、分数统称为有理数
- B. 乘积是1的两个数互为相反数
- C. 同号两数相加，符号不变，并把绝对值相加
- D. 异号两数相加，取绝对值较大的数的符号，并把绝对值相加

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： A

解析：
选项A的说法是正确的。整数、0、分数都属于有理数。有理数是指可以表示为两个整数之比的数，包括整数、分数和0。而其他选项的说法有误： B. 乘积是1的两个数是互为倒数，不是互为相反数。 C. 同号两数相加时，应该保持符号不变，并且把绝对值相加，而不是简单地说‘符号不变’。 D. 异号两数相加时，应该取绝对值较大的数的符号，并把绝对值之差相加，而不是简单地‘把绝对值相加’。

考点总结： 有理数的定义及加法规则