4.1 分数的意义

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.* 用下面的分数表示涂色部分对吗?对的画“√”,错的画“✕”。    ()()()() |
|  | 2*.*读教材第52页例1。  用分数表示涂色部分时,先看单位“1”被平均分成了多少份,取了其中的几份,被分成的份数就是这个分数的(),取的份数是这个分数的()。  一个物体、一个计量单位或许多物体组成的一个整体,都可以用自然数()来表示,通常我们把它叫作()。把单位“1”平均分成若干份,表示这样的一份或几份的数,叫作(),表示其中一份的数,叫作()。 |
|  | 3*.*把单位“1”平均分成若干份,表示这样的一份或几份的数,叫作()。表示其中一份的数,叫作()。 |
|  | 4*.*用分数表示下面的涂色部分。      5*.*有12支铅笔,平均分给2个同学,每支铅笔是铅笔总数的几分之几?每人分得这些铅笔的几分之几? |
| 温馨  提示 | 知识准备:分数的初步认识。  学具准备:圆形纸片1张、长方形纸片1张、一分米长的棉线1根、水蜜桃图片5张、火柴棒12根、同一样式的纽扣8个。 |

参考答案

1.✕　✕　√　√

2.分母　分子　1　单位“1”　分数　分数单位

3.分数　分数单位

4.

5.