1　用表格表示两个变量的关系

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内　　容 |
|  | 1. 幼儿园大班有30人,小班有20人,老师要把140个橘子分到两个班,怎么分合理? |
|  | 2.读教材第18页例题。  分析与解答:  (1)已知8:00时汽车里程表显示的读数是(　　)千米,9:00时显示的读数是(　　)千米,则汽车1小时行驶的路程(　　)千米即为汽车的速度。  (2)已知汽车的速度,则汽车行驶的时间(　　),行驶的路程(　　)。表格应分别填入(　　)、(　　)。  (3)通过观察可以发现,当速度一定时,相对应的路程与时间的比值是相等的。 |
|  | 3.通过预习,我知道了在速度一定时,行驶的路程会随着时间的增长而(　　)。 |
|  | 4.下表是不同年龄儿童每分钟呼吸次数统计表。   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 年龄 | 新生儿 | 1岁 | 3岁 | 7岁 | 14岁 | | 呼吸次数(次) | 42 | 30 | 24 | 22 | 20 |  1. 上表中哪些量在发生变化? 2. 说一说:儿童14岁前每分钟呼吸次数是如何随年龄增长而变化的? |
| 温馨  提示 | 知识准备:仔细观察,找出联系。 |

答案：

1.30∶20=3∶2　3+2=5

140×=84(个)

140×=56(个)

大班分84个,小班分56个

2.(1)8724　8814　90

(2)越长　越多　450　540　(3)略

3.增加

4.(1)年龄　每分钟呼吸次数

(2)每分钟呼吸次数随年龄的增长而减少