4.5 假分数化成整数或带分数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.*填空。  5个是(),是()个。  *=*()*÷*()*=*()*÷*() |
|  | 2*.*读教材第60页例7。  分析与解答:把假分数化成整数的方法是用分子除以分母,所得商就是结果。*=*4*÷*4*=*()  *=*10*÷*5*=*()*=*28*÷*7*=*()  3*.*读教材第61页例8。  分析与解答:用除法直接计算,商是带分数的整数部分,余数是分数部分的分子,除数是分母。*=*11*÷*4*=*()。还可以这样想:里面有()个,8个是(),3个是(),2和合起来是()。 |
|  | 4*.*由整数和真分数合成的数,叫作()。  5*.*分子除以分母,如果分子是分母的倍数,可以化成();如果分子不是分母的倍数,可以化成(),除得的商作为带分数的整数部分,()作为分数部分的分子,分母不变。 |
|  | 6*.*在直线上面的□里填假分数,下面的□里填带分数。 |
| 温馨  提示 | 知识准备:真分数和假分数的意义及特征,分数与除法的关系。  学具准备:三张正方形纸片。 |

参考答案

1. 　11　12　5　11　4

2.1　2　4

3. 2　11　2　　2

4.带分数

5. 整数　带分数　余数

6.　　　　1　2　3　4