1　折　　纸

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内　　容 |
|  | 1.同分母分数加法:分母不变,分子(　　);同分母分数减法:分母不变,分子(　　)。  2.(1)把分母不同的分数化成和原来分数(　　　　),并且分母(　　　　　　)的分数,这个过程叫作通分。  (2)先求出原来几个分母的(　　　　　　),然后把各分数分别化成用这个最小公倍数作(　　)的分数。 |
|  | 3.异分母分数加减法法则:  (1)异分母分数相加减,要先(　　　),化成(　　　　)分数,再按照(　　　　)分数相加减的方法进行计算。  (2)分数加减法的计算结果要化成(　　　　)。 |
|  | 4.通过预习,我知道了(　　　　)加减法的运算,要先(　　),化成(　　　)分数,再按照同分母分数加减法的计算方法进行计算,结果要化成(　　)。  5.分母不同的分数的加减法需要借助分数的(　　)来实现。 |
|  | 6.计算下面各题。  +=　　　　　　-=　　　　　　-=  += -= 1-= |
| 温馨  提示 | 学具准备:正方形纸片。  知识准备:同分母分数相加减的方法。 |

参考答案：

1*.* 相加相减

2*.* (1)大小相同相同

(2)最小公倍数分母

3*.* (1)通分同分母同分母

(2)最简分数

4*.* 异分母分数通分同分母最简分数

5*.* 通分6*.*