2　星期日的安排

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内　　容 |
|  | 1.填一填。  整数混合运算,同级运算应该(　　　　)依次计算。在有括号的算式里进行整数加减混合运算,要先算(　　)的,再算(　　)的。 |
|  | 2.分数加减混合运算的顺序。  (1)整数混合运算的顺序及简便方法同样适用于分数混合运算,同级运算应该(　　　　)依次计算,但是有时为了简便,可以一次通分再计算。在有括号的算式里进行分数加减混合运算,要先算(　　)的,再算(　　)的。  (2)为了计算简便,可以先(　　),然后按照运算顺序依次计算。在计算时,注意运用加法(　　)律、(　　)律进行简算,也可根据减法的运算性质简算。   |  |  | | --- | --- | | 1--  =-  = | 1--  =1-  =1-  = | |
|  | 3.通过预习,我学会运用(　　)和(　　)等方法进行多个分数的加减运算,分数混合运算的顺序和(　　)混合运算的顺序相同,并能将其运用于实际问题中。  4.我还有(　　　　)不明白。(提示:在书中标记出来或写在下面)上课的时候,学到(　　)时,我应自觉主动学。 |
|  | 5.计算下面各题。  +-　　　　　　- |
| 温馨  提示 | 学具准备:直尺、三角板。  知识准备:整数混合运算的运算顺序,分数的加减法运算。 |

参考答案：

1*.* 从左至右括号里括号外

2*.* (1)从左至右括号里括号外

(2)通分交换结合

3*.* 通分分步整数

4*.* 略5*.* 0