** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 数学 5年级下册第4单元 |
| 课题 | 《分数的意义和性质》 分数的基本性质 |
| 温  故  知  新 | 1.200÷50的商是多少?如果被除数和除数同时扩大到原来的10倍,商是多少?如果被除数和除数同时缩小到原来的呢? |
| 自  主  攀  登 | 2.  观察上面两个式子,发现第一个等式分子、分母都(　　　);第二个等式分子、分母都(　　　)。  3.把和化成分母是12而大小不变的分数。  ==　　　== |
| 稳  中  有  升 | 4.通过预习,我知道了把一个分数化成大小不变的分数,要根据(　　　　 ),即分子和分母同时乘或除以(　　　　)(0除外),分数的大小不变。  5.在下面的(　　)里填上适当的数。  ====  6.把和化成分母是10而大小不变的分数。 |
| **说句心里话** |  |