** 《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》分数与除法例1、例2、例3 |
| 温故知新 | 1.填空。$\frac{3}{4}$表示把单位“1”平均分成(　　)份,表示这样的(　　)份的数。 |
| 自主攀登 | 2.通过预习,我知道了两个数相除,商可以用分数来表示,即被除数÷除数=$\frac{(　　)}{(　　)}$,用字母表示为*a÷b*=$\frac{(　　)}{(　　)}$;求一个数是另一个数的几分之几,用(　　)计算。3.在下面(　　)里填上适当的数。4÷15=$\frac{(　　)}{(　　)}$　　$\frac{7}{9}$=(　　)÷(　　)(　　)÷11=$\frac{3}{11}$ (　　)÷9=$\frac{2}{9}$ |
| 稳中有升 | 4.一项工程必须30天完成,平均每天完成全部工程的几分之几? |
| **说句心里话** |  |