** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 第四单元小数的意义和性质 |
| 课题 | 小数的近似数 |
| 温故知新 | 1.把下面各数省略万后面的尾数,求出它们的近似数。58741　　　　31200　　　　14870 |
| 自主攀登 | 2.豆豆的身高是0.984米,你会求豆豆身高的近似数吗?分析与解答:求整数的近似数,可以用“四舍五入”法。求小数的近似数,也可以用“四舍五入”法。如果保留两位小数,就要把第(　　)位数省略。0.984≈(　　)　 ↑小于5,舍去。　如果保留一位小数,就要把第(　　)位数省略。0.984≈(　　)　↑大于5,向前一位进1。想一想:0.98≈$$(保留整数)。 |
| 稳中有升 | 3.通过预习,我知道了,求近似数保留整数,表示精确到(　　)位;保留一位小数,表示精确到(　　)位;保留两位小数,表示精确到(　　)位……不管保留到哪位,都可以用“(　　　　)”法,并且结果中小数末尾的0(　　)去掉。4.求下面小数的近似数。(1)0.256　12.006　1.0987(保留两位小数)(2)3.72　0.58　9.0548(保留一位小数)5.写出表中的小数的近似数。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 保留整数 | 保留一位小数 | 保留两位小数 |
| 9.956 |  |  |  |
| 0.905 |  |  |  |
| 1.463 |  |  |  |

 |
| **说句心里话** |  |