** 《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** |  |