3.2 2、5的倍数的特征

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.*怎样找一个数的倍数? |
|  | 2*.*在百数表里5的倍数上画“△”,2的倍数上画“○”。   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |   (1)画完后发现:个位上是()的数是2的倍数,个位 上是()或()的数是5的倍数。 (2)是()的倍数的数是偶数,不是()的倍数的数 是奇数。 |
|  | 3*.*个位上是()的数都是2的倍数。  4*.*个位上是()或()的数是5的倍数。  5*.*是2的倍数的数是()数,不是2的倍数的数是()数。 |
|  | 6*.*下面的数哪些是2的倍数?哪些是5的倍数?哪些既是2的倍数,又是5的倍数?  122548607290  7*.*填一填。  587489120231155600  偶数奇数 |
| 温馨  提示 | 知识准备:因数和倍数的特征。  学具准备:百数表。 |

参考答案

1.用这个数去乘1,2,3,4……　2.画“△”和“○”略　(1)0、2、4、6、8　0　5　(2)2　2　3. 0、2、4、6、8　4.0　5　5.偶　奇　6. 2的倍数:12　48　60　72　90　5的倍数:25　60　90　2和5的倍数:60　90　7.偶数:58　74　120　600　奇数:89　231　155