3.3 3的倍数的特征

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 内容 |
|  | 1*.*2和5的倍数有什么特征? |
|  | 2*.*在3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 |   观察下面的数,你发现了什么?    2*+*7*=*94*+*2*=*67*+*5*=*12  一个数的各个数位上的数字之()是3的倍数,这个数就是3的倍数。 |
|  | 3*.*一个数的各个数位上的数字之和是()的倍数,这个数就是3的倍数。 |
|  | 4*.*在每个数的□里填上一个数字,使这个数是3的倍数,你有几种不同的填法?  7□20□□123□5 |
| 温馨  提示 | 知识准备:因数和倍数的特征。  学具准备:百数表、计数器。 |

参考答案

1.2的倍数:个位上是0、2、4、6、8　5的倍数:个位上是0或5　2.画“○”略　提示:个位上是3、6、9的数不一定是3的倍数,如73就不是3的倍数。　和　3.3　4.2、5、8　1、4、7　3、6、9　1、4、7