

3 3 的倍数的特征

项目	内 容
温故知新	1.下面各数中,2 的倍数有哪些? 19 36 153 104 65 48 287 78 2.请写出 3 个是 5 的倍数的偶数。
新课先知	3.3 的倍数有哪些?请写在横线上。 3 的倍数:_____ 分析与解答: 3 的倍数的特征。 写出几个是 3 的倍数的数。找一找这些数的特征。 $3 \times 1 = 3$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 4 = 12$ 看一下,3 的倍数的个位上的数()3 的倍数。 把 3 的倍数的各位上的数相加,发现得到的和()3 的倍数。
心中有数	4.通过预习,我知道了 3 的倍数的特征只与各个数位上的数字(),与个位上的数字()。一个数的各个数位上的数字的()是 3 的倍数,这个数就是 3 的倍数。
预习检验	5.用下面的数字卡片组数 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (1)是 2 的倍数的两位数。 (2)有因数 5 的两位数。 (3)是 3 的倍数的两位数。
温馨提示	知识准备:倍数的相关知识。

参考答案：

1. 36 104 48 78

2. 20 30 40(答案不唯一)

3. 3、6、9、12、15.....102、105、108.....

不是 是

4. 有关 无关 和

5. 提示:根据 2、3、5 的倍数的特征组数