

6.2 3 的倍数的特征

- 1、一个数各位上的数的（ ）是 3 的倍数，这个数就是 3 的（ ）
。
- 2、要使 73 是 3 的倍数，至少要加上（ ）。 要使 73 是 3 的倍数，至少要减去（ ）。
- 3、已知 $57\square 2$ 是 3 的倍数， \square 中的数可能是（ ）。
- 4、26 至少加上（ ），才能既被 3 整除，又能被 5 整除。

答案：1. 和 倍数

2. 2 1

3. 1 4 7

4. 4