

【倍数の判定方法】

2の倍数：一の位が偶数または0



0または偶数 (2, 4, 6, 8)

例) 1386⇒6が偶数⇒1386は2の倍数 (偶数)

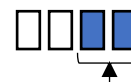
3の倍数：各位の数の和が3の倍数



各位の数字を足した値が3の倍数

例) 3258⇒3+2+5+8=18⇒3258は3の倍数

4の倍数：下二桁が4の倍数または00



4の倍数または00

例) 9324⇒24が4の倍数⇒9324は4の倍数

5の倍数：一の位が5または0

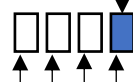


0または5

例) 1380⇒一の位が0⇒1380は5の倍数

6の倍数：2の倍数であり3の倍数である

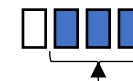
①0または偶数 (2, 4, 6, 8)



②各位の数字を足した値が3の倍数

①と②どちらも満たしていたら6の倍数

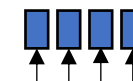
8の倍数：下三桁が8の倍数か000



8の倍数または000

例) 4184⇒184が8の倍数⇒4184は8の倍数

9の倍数：各位の数の和が9の倍数



各位の数字を足した値が9の倍数

例) 4932⇒4+9+3+2=18⇒4932は9の倍数

【100までの素数】

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97