

1. 2の倍数判定法 …… 1の位が□、□、□、□、□のいずれか。
2. 3の倍数判定法 …… □□の数の和が3の倍数。
3. 4の倍数判定法 …… 下2ケタが□□または4の倍数。
4. 5の倍数判定法 …… 下1ケタが□または□。
5. 6の倍数判定法 …… □の倍数 かつ □の倍数。
6. 8の倍数判定法 …… 下3桁が□□□または8の倍数。
7. 9の倍数判定法 …… □□の数の和が□の倍数。

では実際に倍数判定をしてみましょう！

8. 25432は3の倍数でしょうか。

9. 1964は4の倍数でしょうか。

10. 10290は7の倍数でしょうか。

1. 0、2、4、6、8
2. 各位
3. 00
4. 0、5
5. 2、3
6. 000
7. 各位、9
8. いいえ、ちがいます。
9. はい、そうです。
10. はい、そうです。