* O número **0** tem somente um múltiplo, que é 0 e é múltiplo de todos os números naturais.
* Todos os números são múltiplos de **1**.
* Os múltiplos de **2** terminam em 0, 2, 4, 6, 8.
* Para os múltiplos de 3, a soma dos valores de seus dígitos são também múltiplos de 3.
* Os múltiplos de 3, 5, 7 e 9 são par – ímpar – par – ímpar, par – ímpar, par – ímpar …
* Os múltiplos de 2, 4, 6 e 8 são todos pares.
* Os múltiplos de 5 terminam em 0 ou 5.
* Multiplica cada um dos primeiros múltiplos de 3 (não nulos) por 37 e repara no que acontece:

3 x 37 = **111**

6 x 37 = **222**

9 x 37 = **333**

12 x 37 = **444**

15 x 37 = **555**

18 x 37 = **666**

21 x 37 = **777**

24 x 37 = **888**

27 x 37 = **999**

* A soma dos componentes dos múltiplos de **nove**, resulta no número **nove**:

1x9=09 → 0+9=9;

2x9=18 → 1+8=9;

3x9=27 → 2+7=9;

4x9=36 → 3+6=9;

5x9=45 → 4+5=9;

6x9=54 → 5+4=9;

7x9=63 → 6+3=9;

8x9=72 → 7+2=9;

9x9=81 → 8+1=9;

9x10=90 9x11=99 → 1+8=9