

- Los años recientes se han podido demostrar con sumas, restas y multiplicaciones de números con un mismo dígito.

c) Se puede hacer lo mismo con el 2011, sin repetir jamás sumando iguales?

$$2011 = 1111 \times 1111 - 111 \times 11111 + 1111 - 111 + 11$$

$$2011 = 1111^2 - 111 \times 11111 + 1111 - 111 + 11$$