

Divertíaula

Curiosidades

OPERACIONES CURIOSAS I

Al realizar estas multiplicaciones con números compuestos únicamente por unos, consigues que aparezcan números que se leen igual de izquierda a derecha, que de derecha a izquierda. Estos números se llaman palíndromos.

$$1 \times 1 = 1$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$111 \times 111 = 12.321$$

$$1.111 \times 1.111 = 1.234.321$$

$$11.111 \times 11.111 = 123.454.321$$

$$111.111 \times 111.111 = 12.345.654.321$$

$$1.111.111 \times 1.111.111 = 1.234.567.654.321$$

$$11.111.111 \times 11.111.111 = 123.456.787.654.321$$

$$111.111.111 \times 111.111.111 = 12.345.678.987.654.321$$



Además de números que se leen igual en ambas direcciones, también hay palabras e incluso frases que cumplen con esta característica tan peculiar. Busca información y escribe algunas de ellas.
