

# CURIOSIDADES NUMÉRICAS

por Pablo Plaza

## Números Palíndromos

Se multiplicas  $111,111,111 \times 111,111,111$  obterás  $12,345,678,987,654,321$ , que é un número palíndromo (lese igual en ámbolos dous sentidos).

Isto funciona tamén se multiplicas unicamente  $11 \times 11 = 121$ .

$$1111 \times 1111$$

## Os múltiplos de 3

Se a un número lle restas ese mesmo número escrito do revés, o resultado sempre é múltiplo de 3.

Por exemplo:  $21 - 12 = 9$ , que é igual a  $3 \times 3$ .

$$54 - 45$$

## A historia dos números

Antigamente empregábanse os números romanos, pero os árabes popularizaron as cifras que hoxe en día coñecemos e empregamos en matemáticas.

## Sabes...

...por que 1 significa "un", 2 significa "dous", etc. ?

É consecuencia do seu número de ángulos...

