



NÚMEROS PARES E IMPARES

NÚMEROS PARES



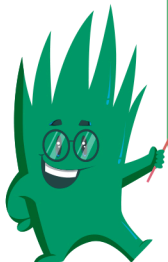
DEFINICIÓN: son los números que terminan en 0, 2, 4, 6, 8.

FORMA GENERAL: $n^\circ \text{ par} = 2 \times n$.



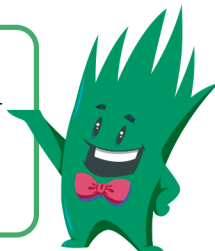
OTROS DATOS:

Son siempre múltiplos de 2.
Se pueden agrupar de 2 en 2.
Al sumar los primeros n números pares, el resultado es el producto de n por el número que le sigue.



ALGUNOS NÚMEROS PARES:

26 - 38 - 102 - 240 - 1.024 - 54.366 -
- 12.584 - 546.092 - 2.369.078 -
- 45.791.040



NÚMEROS IMPARES



DEFINICIÓN: son los números que terminan en 1, 3, 5, 7, 9.

FORMA GENERAL: $n^\circ \text{ impar} = 2 \times n + 1$



OTROS DATOS:

Nunca son múltiplos de 2.
Al agruparlos de 2 en 2, siempre sobra 1.
Al sumar los primeros n números impares, el resultado es el cuadrado de n .



ALGUNOS NÚMEROS IMPARES:

45 - 73 - 217 - 631 - 909 - 14.681 -
- 58.313 - 782.197 - 3.590.185 -
- 48.365.019

