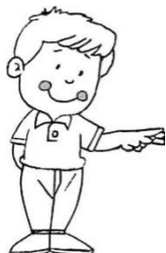




LA NOCIÓN DE NÚMEROS IMPARES



Los números 1, 3, 5, 7, 9 y los que terminan en estos dígitos son números IMPARES

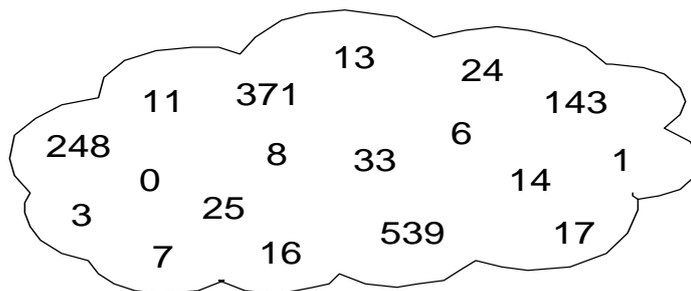
Conozco :

Los números naturales que no se pueden dividir exactamente entre dos se llaman NÚMEROS IMPARES

1. Completa :

- a) Los números impares son
- b) Todo número terminado en las cifras se llaman.....

2. Encierra los números impares:



3. Escribe los números impares comprendidos entre:

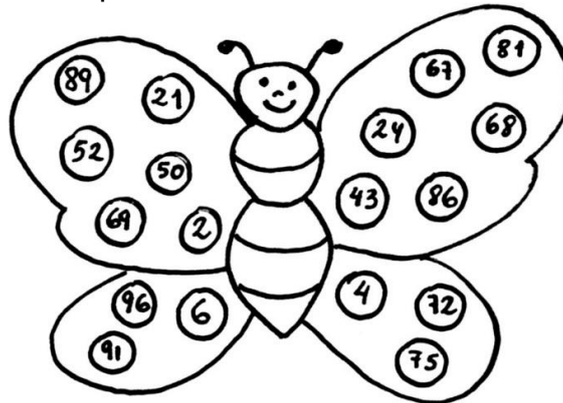
1; 3 ; ; ; ; ; ;

81 ; 83 ; ; ; ; ; ;

25 ; 27 ; ; ; ; ;

11 ; 13 ; ; ; ; ;

8. Pinta de amarillo las circunferencias donde están los números pares y de celeste donde están los números impares.



9. Escribe los números pares e impares comprendidos entre 12 y 38.

Pares

Impares

Hacemos gimnasia mental:

- Halla la diferencia entre 86 y el mayor número impar comprendido entre 30 y 51.
- Suma los números pares comprendidos entre 10 y 15 asimismo los impares y resta las sumas:
- Escribe los números impares comprendidos entre 26 y 57.
- Escribe los números pares comprendidos entre 19 y 48.



TAREA DOMICILIARIA

1. Escribe en los paréntesis la letra **I** si el número es IMPAR y la letra **P** si el número es PAR:

91 ()	43 ()	62 ()	11 ()
68 ()	77 ()	26 ()	34 ()
27 ()	120 ()	309 ()	145 ()

2. Escribe en tu cuaderno 10 números pares y 10 números impares.