



# NUMEROS PARES E IMPARES

“Todo número que termina en la cifra: 0 ; 2 ; 4 ; 6 ó 8 son  
NÚMEROS PARES”.

*Ejemplos:*

10;.....

“Todo número que termina en la cifra: 1 ; 3 ; 5 ; 7 ó 9 son  
NÚMEROS IMPARES”.

*Ejemplos:*

11;.....

*Completa según la definición.*

- Son números pares los números que terminan en: **•2**
- Son números impares los números que terminan en : **•1**

### Trabajando en el aula

1. Escribe (i) si el número es impar y (p) si el número es par.

13 (.....)

18 (.....)

2 (.....)

19 (.....)

17 (.....)

4 (.....)

16 (.....)

14 (.....)

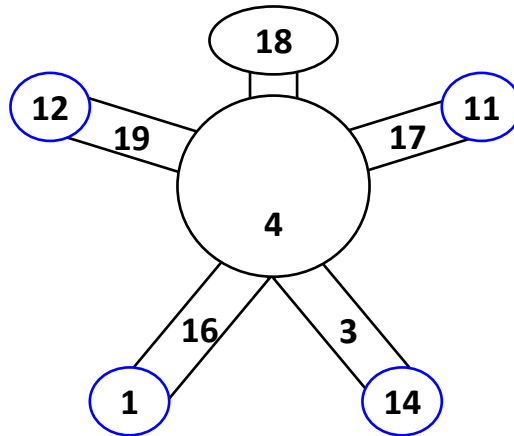
9 (.....)

2. Encierra con una línea azul a los números pares y con una línea roja a los números impares.

17    14    7    2    18    19

12    15    8    10    6

Pinta de color amarillo los números pares y de color verde los números impares.



3. ¿cuántos números pares tiene el conjunto?

$$A = \{ 13 ; 16 ; 19 ; 14 ; 13 ; 5 ; 6 ; 8 \}$$

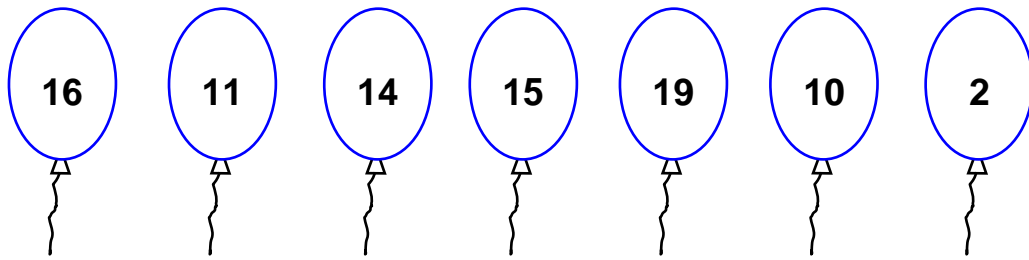
Respuesta:

4. ¿cuántos números impares hay entre 4 y 20?

Respuesta:

Tarea para mi...

1. Pinta de color amarillo los números pares y de color verde los números impares.



2. Escribe “i” si el número es impar y “p” si el número es par.

- 8 (.....)
- 13 (.....)
- 17 (.....)
- 14 (.....)
- 12 (.....)
- 18 (.....)

3. ¿cuántos números impares tiene el conjunto?

$$B = \{ 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 17 \}$$

4. ¿cuántos números pares hay desde el 3 hasta el 18?

5. Pinta de color rojo los números pares y de color azul los números impares.

