



# **EL NUMERO 55**

- Representa gráficamente.
- Escribe el número que va antes y después.
- Escribe en numero 55

D	U
5	5

	55	
--	----	--

55	55	• •	cincuenta y cinco
• •	• •	• •	
		• •	
	•	• •	
• •	•	•	

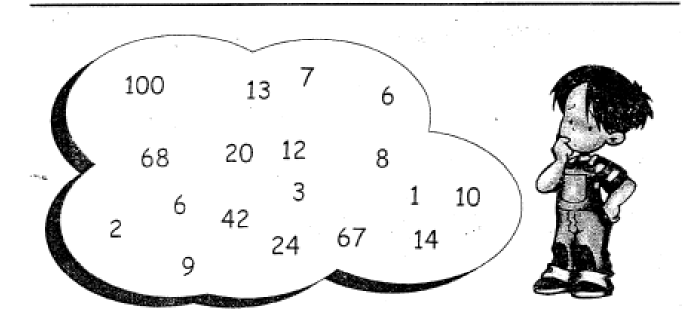
## • Encierra el numero par.



Los números 0, 2, 4, 6 ,8 y los que terminan en estos dígitos son números PARES.

Conozco: Los números naturales que se pueden dividir exactamente entre dos se llaman NÚMEROS PARES.

a) Los número	pares son:
---------------	------------



- Encierra los números impares.
- Ubica los siguientes números en el lugar que les corresponde según las indicaciones.

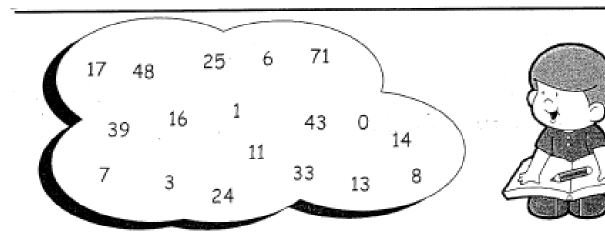


Los números 1, 3, 5, 7, 9 y los que terminan en estos dígitos son números IMPARES.

Conozco:

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

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



								1
30	47	78	13	93	22	. 4	101	
52	37	1	64	32	16	19	//	

Panes

Impares

- Encierra los números pares con una x
- Colorea los números impares.

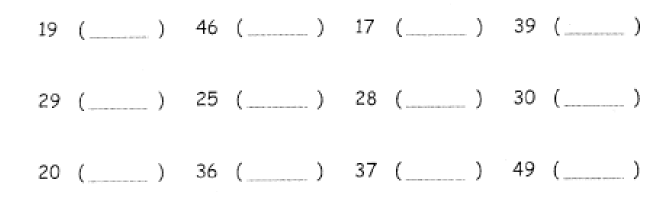
### Los números pares

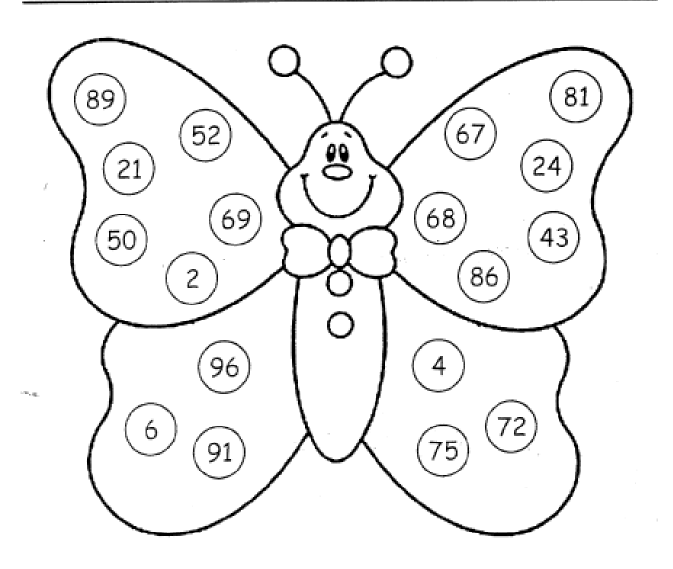
Son los que terminan en: 0, 2, 4, 6, 8

## Los números impares

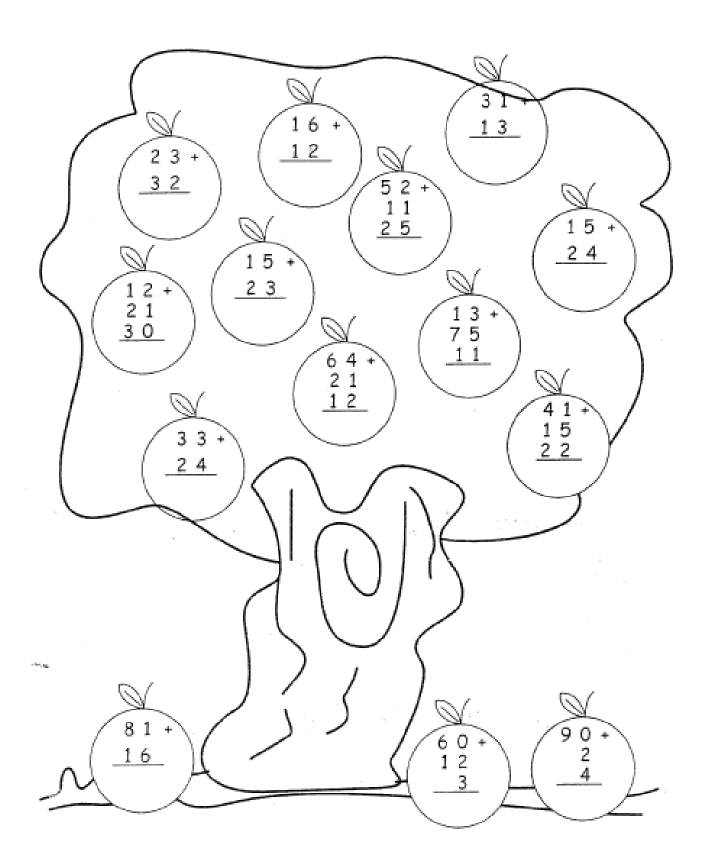
Son los que terminan en: 1, 3, 5, 7, 9

- Escribe una P si el número es par.
- Escribe una I si el número es impar.
- Colorea la mariposa.





- Colorea los pares de color rojo.
- Pinta los números impares de color celeste.
- Resuelve las sumas.



• Resuelve las adiciones verticales.

44 + 14	39 + 5	38 + 5
16 +	17 + 5	18 +
18 +	18 + 5	27 +
14 + 25	15 +	16 + 5