



EL NUMERO 55

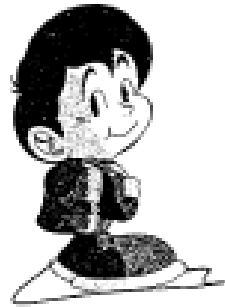
- Representa gráficamente.
- Escribe el número que va antes y después.
- Escribe en numero 55

D	U
5	5

	55	
--	----	--

55	55	• •	<i> cincuenta y cinco </i>
• •	• •	• •
• •	• •	• •
• •	• •	• •
• •	• •	• •
• •	• •	• •

- Encierra el número par.



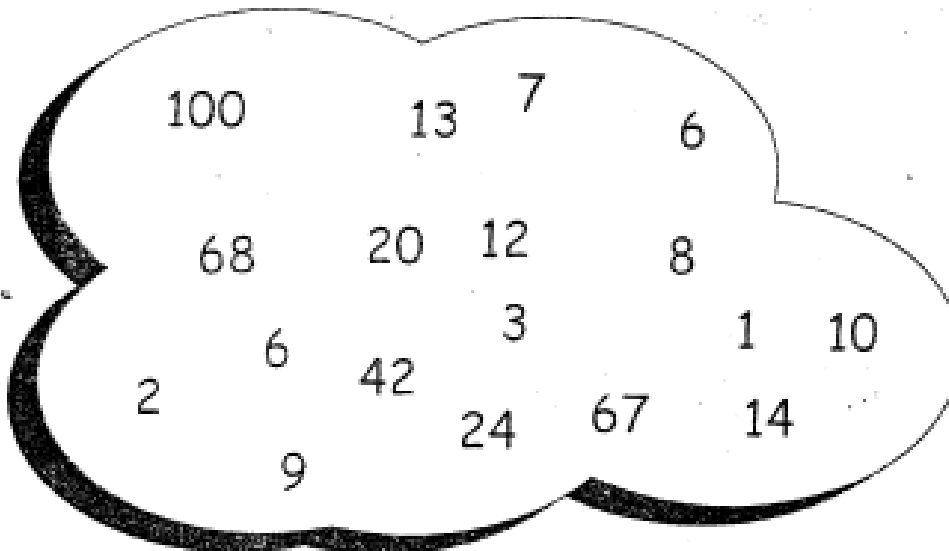
Los números 0, 2, 4, 6, 8 y los que terminan en estos dígitos son números PARES.

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

a) Los números pares son: _____

b) El cero también es número _____

c) Todos los números que terminan en _____ son: _____



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

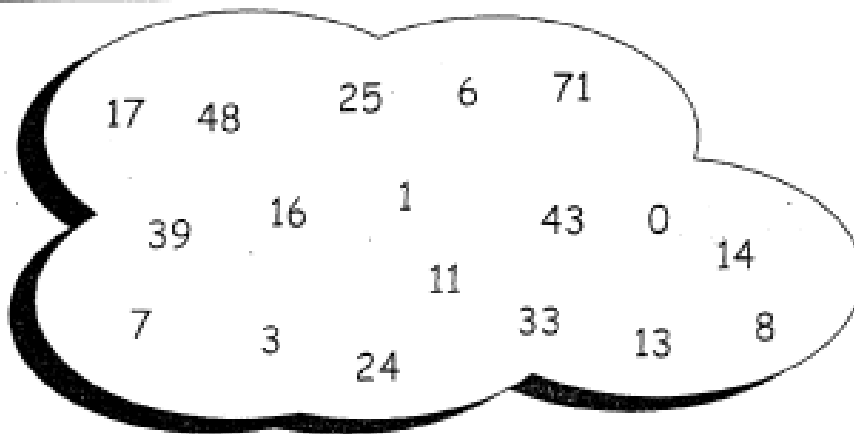


Los números 1, 3, 5, 7, 9 y los que terminan en estos dígitos son números IMPARES.

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 _____



52 37 1 64 32 16 19 77
30 47 78 13 93 22 4 101

Pares

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

- a) 26 - 37 - 10 - 13 - 18
b) 23 - 28 - 39 - 32 - 35
c) 10 - 13 - 14 - 31 - 36
-

Los números impares

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

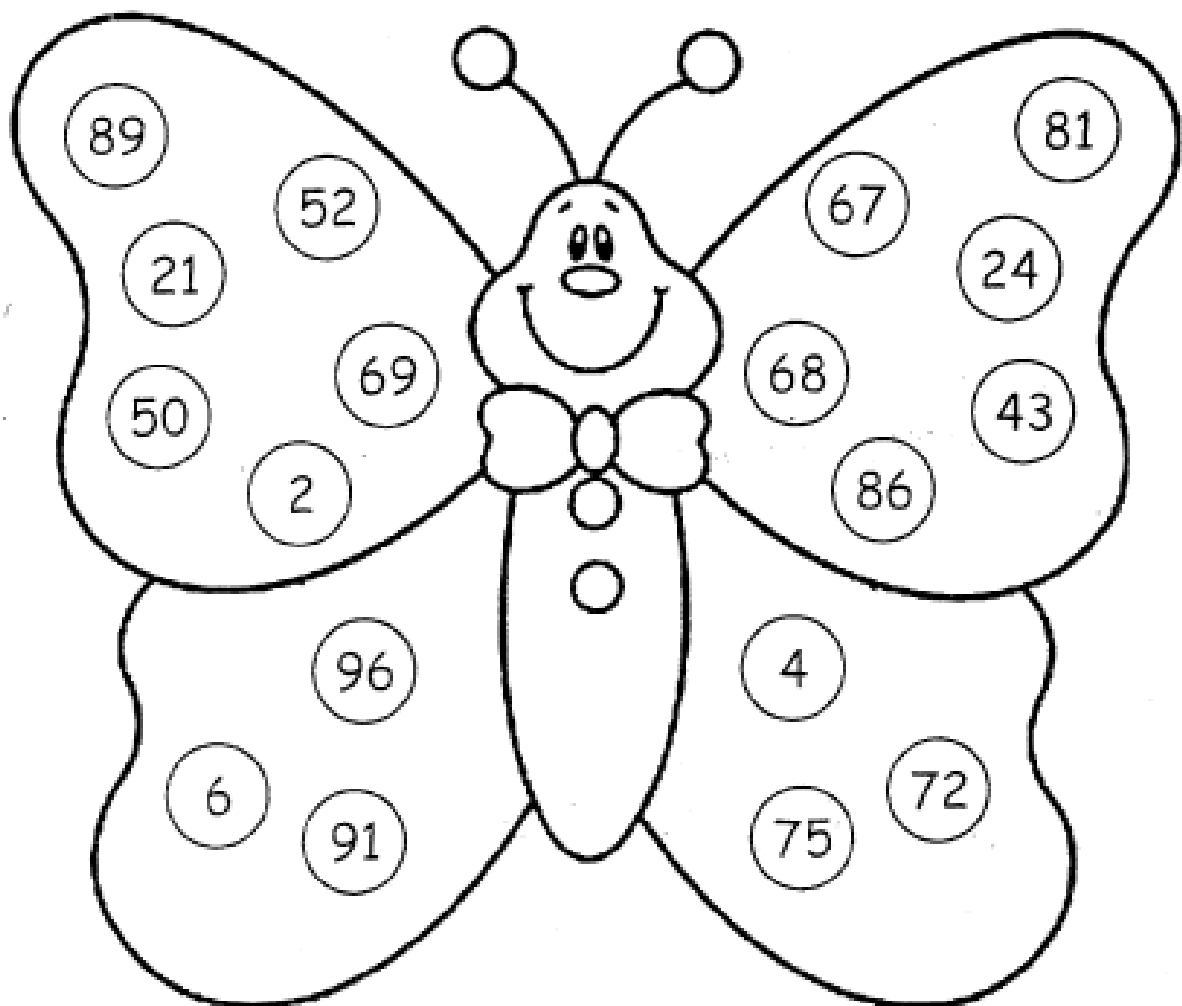
- a) 18 - 31 - 14 - 17 - 13
b) 17 - 26 - 11 - 16 - 19
c) 20 - 23 - 40 - 14 - 46

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

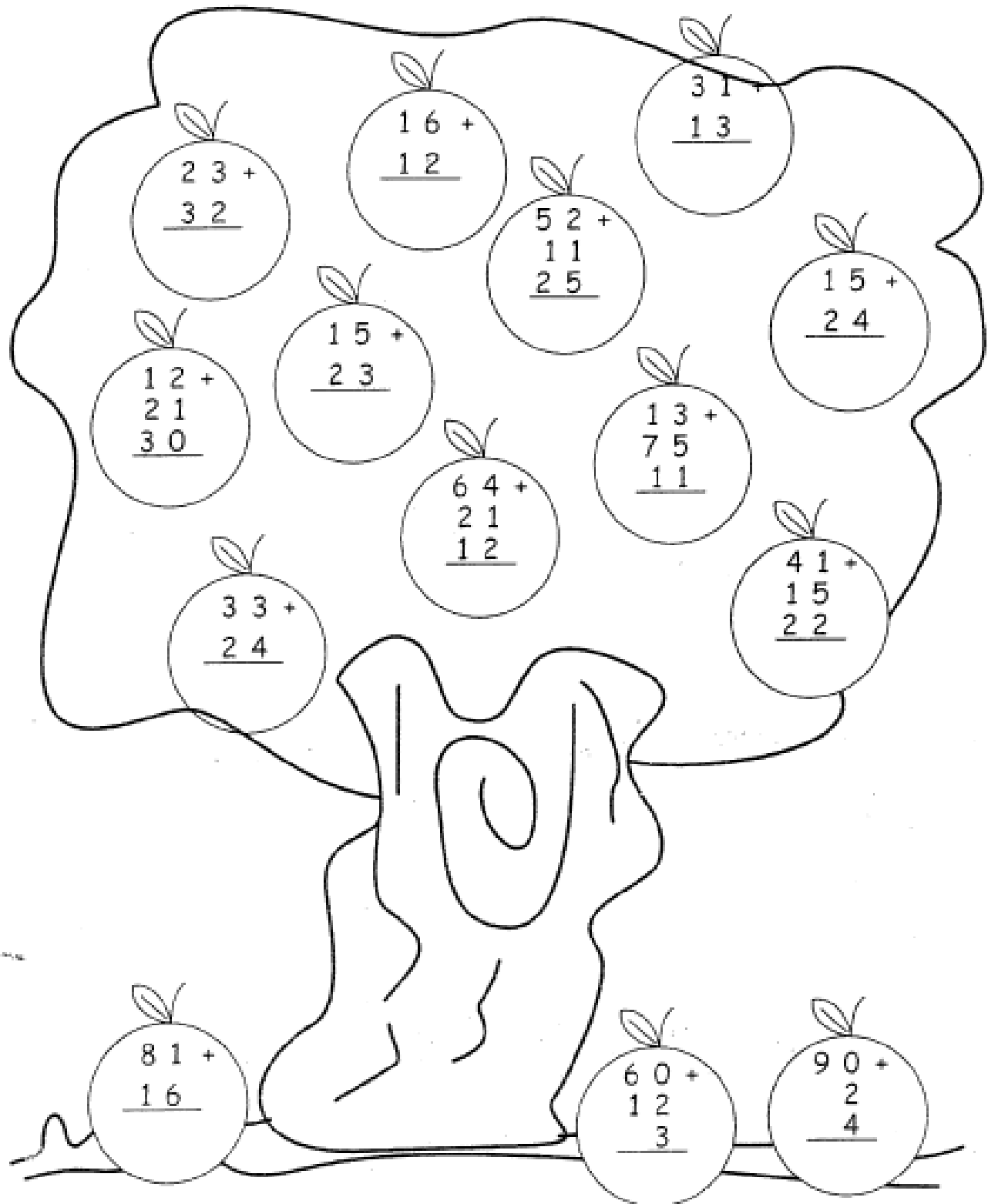
19 (_____) 46 (_____) 17 (_____) 39 (_____)

29 (_____) 25 (_____) 28 (_____) 30 (_____)

20 (_____) 36 (_____) 37 (_____) 49 (_____)



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



- Resuelve las adiciones verticales.

$$\begin{array}{r} 44 + \\ 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + \\ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 + \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 + \\ 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 + \\ 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$