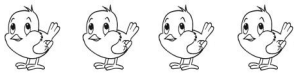





RAZONAMIENTO MATEMATICO

• Resuelve los problemas con sumas.

Pepe tiene  volando

y  en su jaula.

¿Cuántos  tiene en total?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$


Respuesta: Pepe tiene  en total .

La vaca Lola tiene  manchitas


y su ternerito tiene  manchitas.

¿Cuántas  tienen los dos juntos?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Los dos juntos tienen  manchitas.

PROBLEMAS

Tito tiene  lápices, pero

tiene  sin punta.

¿Cuántos  con punta tiene?

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Tiene  con punta

Luis tiene  reglas,

pero tiene  sin números.

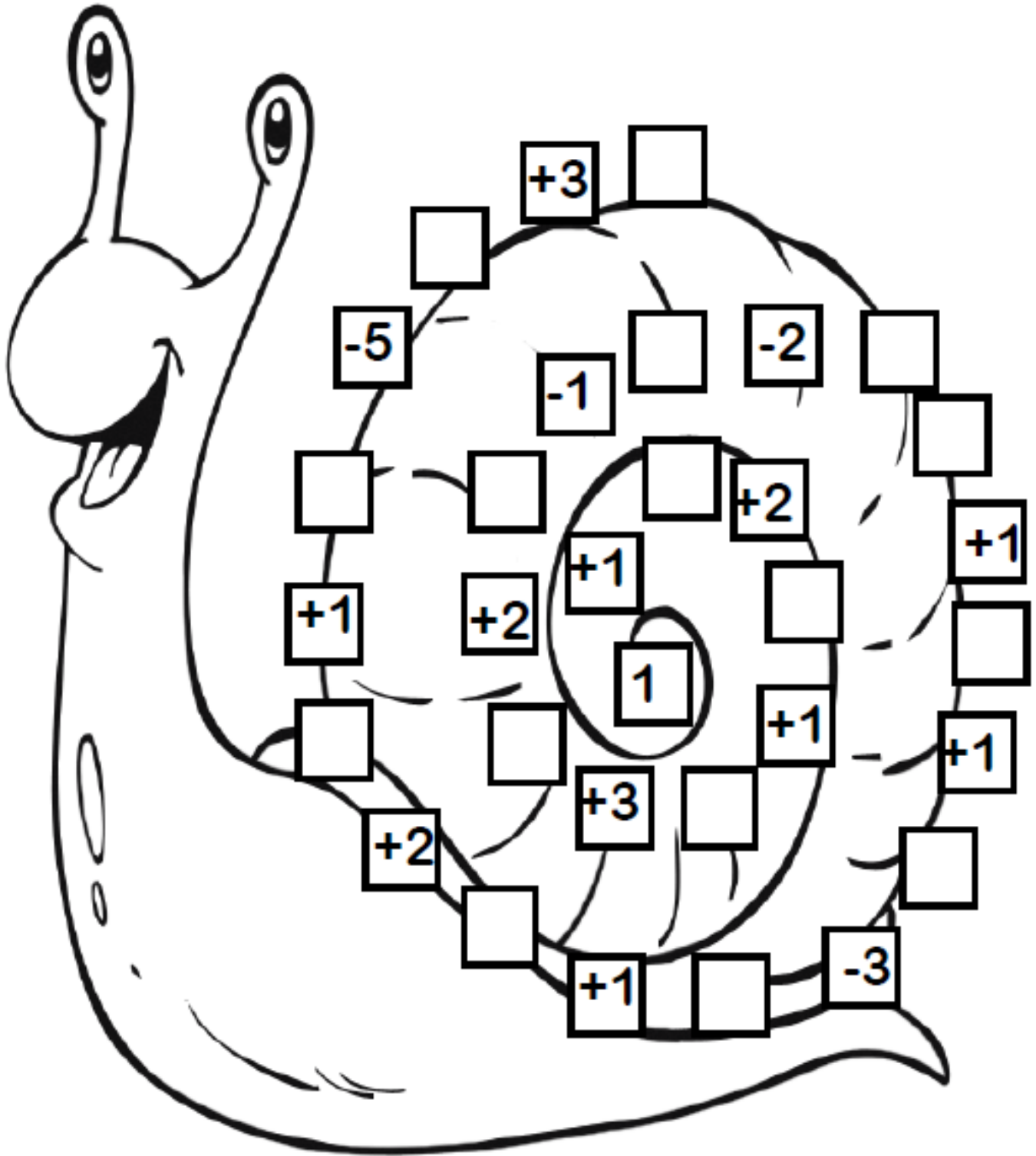
¿ Cuántas  con números tiene?

- =

Respuesta: tiene  con números.

RECREACIÓN

- Guíate de los ejemplos y realiza las sumas y restas partiendo desde el centro.



RECREACIÓN

- Realiza primero las sumas horizontales.
- Luego las sumas verticales.
- Observa el ejemplo.

The worksheet contains four 2x2 grids, each inside a sack-like shape. The top-left grid is an example with numbers 3, 6, 4, 2, 9, 6, 7, 8, 1, 5. The top-right grid has 5, 4, 1, 1. The bottom-left grid has 3, 2, 1, 7. The bottom-right grid has 2, 2, 1, 5. A cartoon boy and a rabbit are in the center.

3 6	9
4 2	6
7 8	1 5

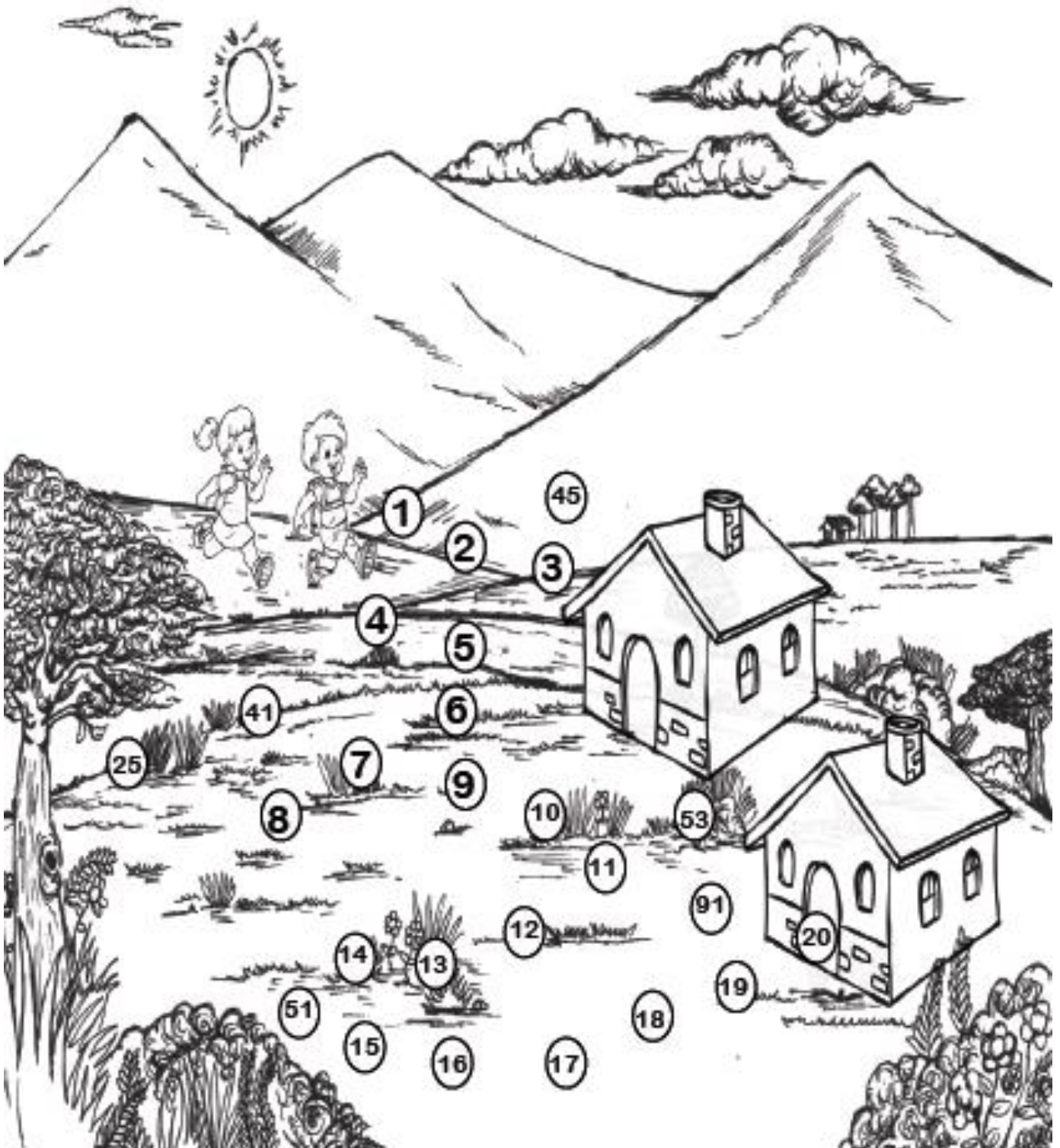
5 4	
1 1	

3 2	
1 7	

2 2	
1 5	

RECREACIÓN

- Une los círculos que tengan el número secuencial que llevará a los niños a su casa.



EL RELOJ

• ¿Qué hora es? Completa.



7



• Dibuja las manecillas del reloj.



2



4



6



10