BIENVENIDOS ESTIMADOS ESTUDIANTES

SEGUNDOS AÑOS

PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA CIFUENTES

OBJETIVO

Demostrar que comprende la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

• usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia

Habilidad: Resolver problemas: Emplear diversas estrategias para resolver problemas: a través de ensayo y error; aplicando conocimientos adquiridos.

La sustracción

Quitar

Sacar

Retroceder

Restar

Disminuir

Bajar

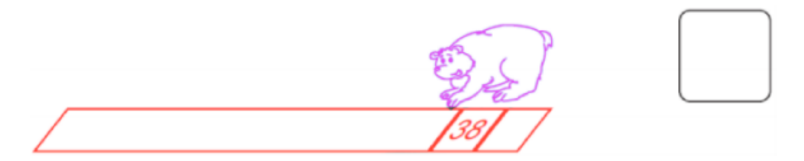
Achicar

 El perro estaba sobre la baldosa con el número 40 y retrocedió 8 lugares. Escriba en el recuadro el número de la baldosa a la que llegó el perro.



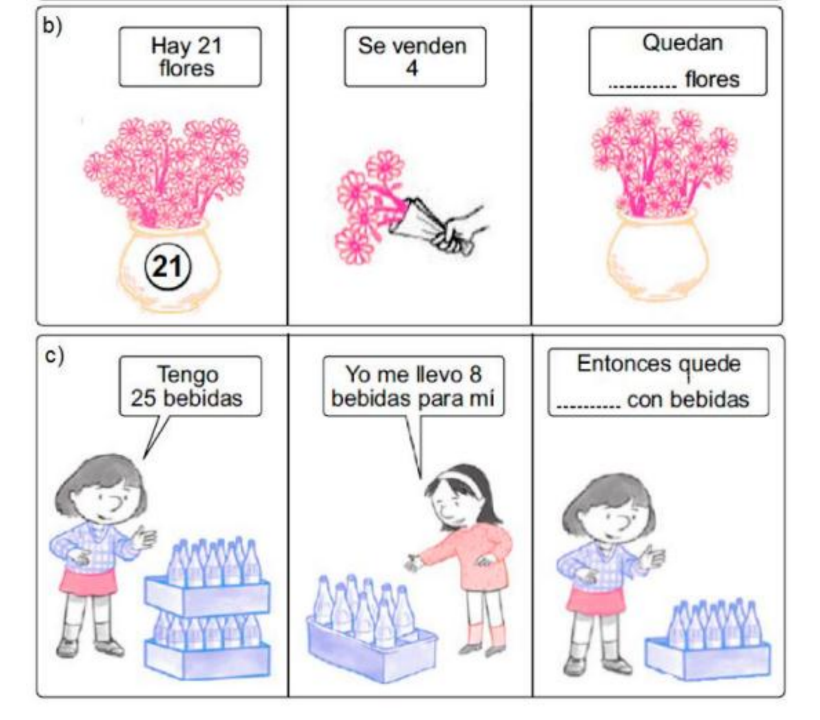
Tarea

 El oso está sobre la baldosa número 38. Escriba en el recuadro el número de la baldosa a la que llegará el oso si retrocede 8 de ellas.



8. El cerdo está sobre la baldosa número 40, ccuánto debe avanzar para llegar a la número 47?





Lee y responde

Juanito tiene una colección de 23 láminas de fútbol. Le regala 12 láminas a su amigo Jorge. ¿Cuántas láminas le quedan a Juanito?

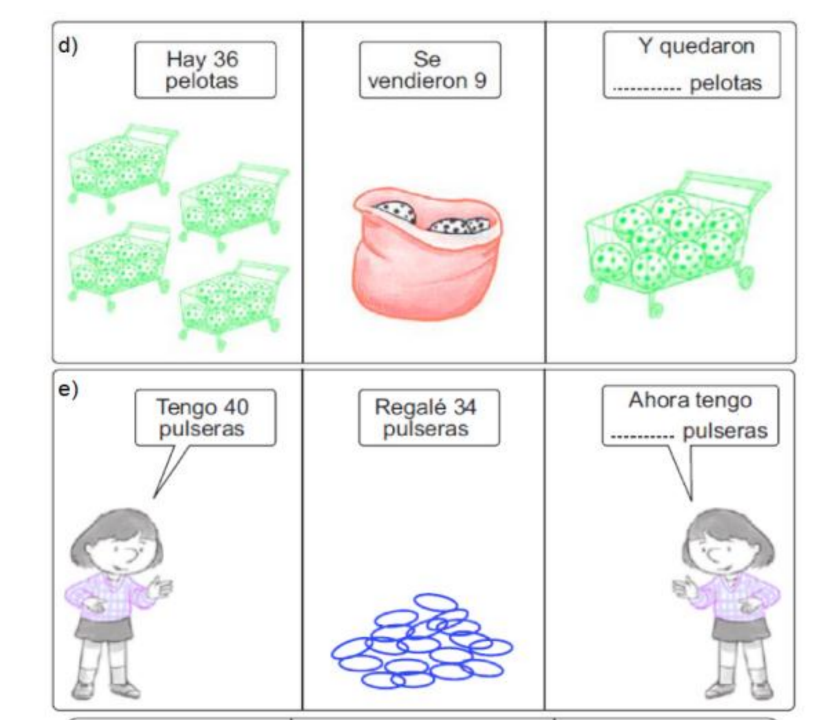
Resolver según valor posicional

$$26 - 15 =$$

$$28 - 17 =$$

$$37 - 13 =$$

Tarea



MUCHAS GRACAS