



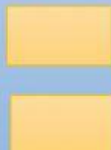
Resolución de Problemas



1.- En un bus viajan 24 pasajeros y suben en la siguiente parada 15 más.

¿Cuántos pasajeros van en el bus?

Datos:



pasajeros
más

Operación

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$



Respuesta Van en el bus .

2.- En un huerto hay 97 plantas de zanahorias y cosechan 56 plantas.

¿Cuántas plantas de zanahorias quedan en el huerto?

Datos:



zanahorias
cosechan

Operación

$$\begin{array}{r} \bigcirc \\ \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$



Respuesta

Quedan .

3.- Darwin ha invitado a 94 personas a su fiesta. Si solo han llegado 22.

¿Cuántos invitados faltan por llegar?

Datos:

invitados
llegado

Operación

A diagram showing a window divided into four panes. To the left of the window is a circle.



Respuesta

Faltan

□ □

4.- Wendy tiene en su alcancía 25 \$ dólares. Ayer su papá le dio 13 \$ dólares y lo metió dentro. ¿Cuántos dólares tiene en su alcancía?

Datos:

dólares

papá le dio

Operación

A diagram consisting of a horizontal line with a gap. To the left of the gap is a circle. To the right of the gap is a 2x2 grid of four empty squares. The grid is positioned above the horizontal line.



Respuesta

Tiene ahorrado
