

## Resolvé las situaciones problemáticas

- Leé los problemas. Prestá mucha atención a la pregunta.
- Utilizá sólo los números que necesites para responder la pregunta.

Juan hizo una construcción con bloques. Usó **36 cubos** de color verde, **12 cilindros** de color amarillo y **23 cubos** de color rojo.  
¿Cuántos **cubos** usó Juan en total?



$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



Respuesta: Juan en total usó  cubos.

Mara construyó una torre con **56 bloques**. Cuando la había terminado, se le cayeron **34 bloques**.

¿Cuántos **bloques** le quedaron a Mara en la torre?



$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



Respuesta: En la torre quedaron  bloques.