

# Salvador, un niño muy trabajador y generoso



Lee con atención las situaciones que vive el niño y resuelve los siguientes problemas matemáticos usando la estrategia de descomponer los números.

1. Salvador ha trabajado durante el verano. En el mes de enero ganó 250 y en el mes de febrero 350. ¿Cuánto ganó en total?

$$\begin{array}{r} 250 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} \\ + 350 = \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \end{array}$$

Respuesta: Salvador ganó            soles esos dos meses de verano.

2. En marzo, Salvador comenzaría clases, así que se compró un escritorio a 410 soles.  
¿Cuánto dinero le quedó después de comprar su escritorio?

$$\begin{array}{r} \text{¿Cuánto dinero tenía? } \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} \\ - 410 = \underline{\quad\quad} \underline{\quad\quad} \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \underline{\quad\quad} \underline{\quad\quad} = \end{array}$$

Respuesta: Le quedó            soles.

3. En abril, fue el cumpleaños de Salvador y recibió de regalo 700 soles entre todos los miembros de su familia.  
¿Cuánto dinero tiene ahora?

¿Cuánta dinero le quedó?  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\underline{+ 700} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

Respuesta: Salvador tiene ahora  $\underline{\hspace{2cm}}$  soles.

4. En mayo, por el día de la madre, Salvador quiso regalarle a su mami algo muy especial y se gastó 190 soles. ¿Cuánto dinero le quedó a Salvador después del día de la madre?

¿Cuánta dinero tenía?  $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\underline{- 190} = \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}}$   
 $\underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} \underline{\hspace{2cm}} =$

Respuesta: A Salvador le quedaron en total  $\underline{\hspace{2cm}}$  soles.

