

Lee y resuelve las siguientes operaciones:

Juan y su mamá están en una tienda de ropa; Juan necesita un pantalón, una camisa y un cinturón, y su mamá desea comprar un pantalón, una blusa y una falda. Los precios de las prendas que buscan son los que se muestran:



### Ropa para niños

Pantalón	\$119.90
Camisa	\$105.70
Cinturón	\$59.90

+

Selecciona  
pinchando

### Ropa para damas

Pantalón	\$189.90
Blusa	\$175.50
Falda	\$199.90

+

a) Si la mamá de Juan tiene \$1000.00, ¿le sobra o le falta dinero para comprar esas prendas?

$$\begin{array}{r} + 565.30 \\ 285.50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000.00 \\ - 850.80 \\ \hline \end{array}$$

Escribe



¿Cuánto?

Individualmente, resuelvan los problemas y las sustracciones.

1. Con un billete de \$20.00 se pagó una cuenta de \$12.60. ¿Cuánto se recibió de cambio?

Escribe



Selección  
pinchando

$$\begin{array}{r} 20.00 \\ - 12.60 \\ \hline \end{array}$$

2. Paulina necesita un pincel que cuesta \$37.50, y su amiga comenta: "Yo lo compré en otra papelería a \$29.90". ¿Cuál es la diferencia entre los dos precios?

Escribe



Selección  
pinchando

$$\begin{array}{r} 37.50 \\ - 29.90 \\ \hline \end{array}$$

*Este problema es de dos operaciones diferentes aunque sólo tiene una pregunta.*

3. La mamá de Perla fue al mercado y compró 2 kg de tomate en \$30.60 y 3 kg de papa en \$45.50. ¿Cuánto le dieron de cambio si pagó con un billete de \$100.00?

Escribe

Selecciona  
pinchando +

30.60  
45.50

Selecciona  
pinchando -

100.00  
76.10

4. Agustín tenía cierta cantidad de dinero ahorrado, su papá le dio \$48.30 y ahora tiene \$95.80. ¿Cuánto tenía ahorrado?

Escribe

Selecciona  
pinchando +

95.80  
48.30

5.  $35.60 - 5.90 =$

Selecciona  
pinchando

$$\begin{array}{r} 35.60 \\ - 5.90 \\ \hline \end{array}$$

Escribe la respuesta con letras.

6.  $79.95 - 25.60 =$

Selecciona  
pinchando

$$\begin{array}{r} 79.95 \\ - 25.60 \\ \hline \end{array}$$

Escribe la respuesta con letras.

7.  $184.90 - 59.45 =$

Selecciona  
pinchando

$$\begin{array}{r} 184.90 \\ - 59.45 \\ \hline \end{array}$$

Escribe la respuesta con letras.

