

a.

$$\begin{array}{r} 59 - 3 \cdot 2 + 5 \cdot 2 - 3 \\ 59 - 6 + 10 - 3 \\ 53 + 10 - 3 \\ 63 - 3 \\ 60 \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 55 - 12 + 6 - 3 + 7 \\ 43 + 6 - 3 + 7 \\ 49 - 3 + 7 \\ 46 + 7 \\ 53 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 72 + 4 \cdot (4+2) - 5 \cdot 10 \\ 72 + 4 \cdot 6 - 5 \cdot 10 \\ 72 + 24 - 50 \\ 96 - 50 \\ 46 \end{array}$$

Una bomba de bencina tiene dos dispensadores.

El dispensador A vendió 533 litros de bencina  
y el dispensador B vendió el doble que el A.

¿Cuánta bencina vendió la bomba de bencina en total?

Una bomba de bencina tiene dos dispensadores.

El dispensador A vendió 533 litros de bencina

y el dispensador B vendió el doble que el A.

¿Cuánta bencina vendió la bomba de bencina en total?

**O:**

Dispensador A:

533 litros

Dispensador B:

2 veces A

**R:**

**A:**

Una bomba de bencina tiene dos dispensadores.

El dispensador A vendió 533 litros de bencina  
y el dispensador B vendió el doble que el A.

¿Cuánta bencina vendió la bomba de bencina en total?

**O:**

Dispensador A:

533 litros

Dispensador B:

2 veces A

**R:**

¿Cuánto vendió B?

$$\begin{array}{r} & \text{A} \\ + & \text{B} \\ \hline & \text{litros} \end{array}$$

**A:** La bomba de bencina vendió 1 599 litros en total.

Una bomba de bencina tiene dos dispensadores.

El dispensador A vendió 533 litros de bencina  
y el dispensador B vendió el doble que el A.

¿Cuánta bencina vendió la bomba de bencina en total?

**O:**

Dispensador A:

533 litros

Dispensador B:

2 veces A

**R:**

¿Cuánto vendió B?

$$B = 2 \cdot 533$$

$$B = 1\,066 \text{ litros}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 1\,066 \\ \hline 1\,599 \text{ litros} \end{array}$$

**A:** La bomba de bencina vendió 1 599 litros en total.

La familia Martínez está reuniendo \$100 000 para usar en sus vacaciones.

Hasta ahora, el señor Martínez ha juntado \$48 200, que es el doble de lo que ha juntado su señora. Además, los dos hijos han juntado \$14 300 entre los dos. ¿Cuánto dinero les falta reunir?

La familia Martínez está reuniendo \$100 000 para usar en sus vacaciones. Hasta ahora, el señor Martínez ha juntado \$48 200, que es el doble de lo que ha juntado su señora. Además, los dos hijos han juntado \$14 300 entre los dos. ¿Cuánto dinero les falta reunir?

**O:**

Necesitan \$100 000

Papá: \$48 200

Mamá: la mitad de  
\$48 200

Hijas: \$14 300

**R:**

¿Cuánto  
juntó Mamá?

¿Cuánto  
tienen?

¿Cuánto  
les falta?

**A:**

La familia Martínez está reuniendo \$100 000 para usar en sus vacaciones.

Hasta ahora, el señor Martínez ha juntado \$48 200, que es el doble de lo que ha juntado su señora. Además, los dos hijos han juntado \$14 300 entre los dos. ¿Cuánto dinero les falta reunir?

**O:**

Necesitan \$100 000

Papá: \$48 200

Mamá: la mitad de  
\$48 200

Hijas: \$14 300

**R:**

¿Cuánto  
juntó Mamá?

$$48\ 200 : 2 = \\ \$\ 24\ 100$$

¿Cuánto  
tienen?

¿Cuánto  
les falta?

**A:**

La familia Martínez está reuniendo \$100 000 para usar en sus vacaciones.

Hasta ahora, el señor Martínez ha juntado \$48 200, que es el doble de lo que ha juntado su señora. Además, los dos hijos han juntado \$14 300 entre los dos. ¿Cuánto dinero les falta reunir?

**O:**

Necesitan \$100 000

Papá: \$48 200

Mamá: la mitad de  
\$48 200

Hijas: \$14 300

**R:**

¿Cuánto  
juntó Mamá?

$$48\ 200 : 2 = \\ \$\ 24\ 100$$

¿Cuánto  
tienen?

$$\begin{array}{r} 48\ 200 \\ + 24\ 100 \\ \hline + 14\ 300 \\ \hline 86\ 600 \end{array}$$

¿Cuánto  
les falta?

**A:**

La familia Martínez está reuniendo \$100 000 para usar en sus vacaciones. Hasta ahora, el señor Martínez ha juntado \$48 200, que es el doble de lo que ha juntado su señora. Además, los dos hijos han juntado \$14 300 entre los dos. ¿Cuánto dinero les falta reunir?

O:	R:		
Necesitan \$100 000	¿Cuánto juntó Mamá?	¿Cuánto tienen?	¿Cuánto les falta?
Papá: \$48 200	$48\ 200 : 2 =$ \$ 24 100	48 200 24 100 + 14 300 ————— 86 600	100 000 - 86 600 ————— 13 400
Mamá: la mitad de \$48 200			
Hijas: \$14 300			

A: Les falta reunir \$13 400.