



Ejemplo de actividades Problemas Nº2

Solución: _____

- * Si el kilo de sandía cuesta 2'8 €, ¿cuánto nos costará dos kilos y medio?

$$2'8 \times 2 = 5'6$$

$$\begin{array}{r} 2'8 \\ 08 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 1'4 \\ + 5'6 \\ \hline 7'0 \end{array}$$

Solución: Nos costará 7 €.

- * Luisa tenía 15 monedas japonesas y 19 americanas. Regala 7 monedas a su amiga Verónica. ¿Cuántas le quedan a ella?

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 19 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 7 \\ \hline 27 \end{array}$$

Solución: Le quedan 27 monedas.

- * Beatriz ha hecho 4 ramos de rosas. Cada ramo lleva 4 rosas blancas y 2 rojas. ¿Cuántas rosas ha utilizado?

$$\begin{array}{l} 4 \times 4 + 4 \times 2 \\ 16 + 8 \\ 24 \end{array}$$

Solución: Ha utilizado 24 rosas.

- * Julia tiene 2 álbumes con 56 fotos cada uno y 10 fotos más. ¿Cuántas fotos tiene en total?

$$2 \times 56 = 112$$

$$112 + 10 = 122$$

Solución: Tiene 122 fotos en total.

- * Emma se ha comprado un coche y lo va a pagar en 9 meses. Cada mes paga 1.475 €. ¿Cuánto pagará por el coche?

$$\begin{array}{r} 1.475 \\ \times 9 \\ \hline 13.275 \end{array}$$

Solución: Pagará 13.275 €.

- * Sandro se ha apuntado a 18 clases de yoga. La matrícula le cuesta 26 € y cada clase 14 €. ¿Cuánto pagará en total?

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 18 \\ \hline 112 \\ 140 \\ \hline 162 \end{array} \quad \begin{array}{r} 162 \\ + 26 \\ \hline 188 \end{array}$$

Solución: En total pagará 188 €.

- * Se ha organizado una visita al museo para 5º de primaria. Se han apuntado 53 niños y 39 niñas. La visita costará 1.380 € en total. ¿Cuánto pagará cada alumno?

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 39 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.380 \\ 460 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

Solución: Cada alumno pagará 15 €.

- * Un frutero vendió 15 cajas de tomates de 25 kilos cada una por un total de 1.125 €. ¿Cuánto costaba cada kilo de tomates?

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 25 \\ \hline 75 \\ 300 \\ \hline 375 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.125 \\ 000 \\ \hline 375 \end{array} \quad \begin{array}{r} 375 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

Solución: Costaba 3 € el kilo.

- * Esta tarde, Lucas ha dado 5 vueltas a un circuito de 450 metros y ha hecho 5 carreras de 100 metros cada una. ¿Cuántos metros ha recorrido en total?

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 5 \\ \hline 2.250 \end{array} \quad 5 \times 100 = 500 \quad \begin{array}{r} 2.250 \\ + 500 \\ \hline 2.750 \end{array}$$

Solución: Ha recorrido 2.750 metros

- * En un vivero pagaron 900 € por 18 cajas con 25 plantas cada una. Después, vendieron cada planta a 3 €. ¿Cuánto ganaron en la venta de cada planta?

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 25 \\ \hline 90 \\ 360 \\ \hline 450 \end{array} \quad \begin{array}{r} 900 \\ 000 \\ \hline 450 \end{array} \quad \begin{array}{r} 450 \\ 2 \\ \hline \end{array} \quad 3 - 2 = 1$$

Solución: Ganaron 1 € por cada planta.