

nombre .....

curso .....

fecha .....

**PAUTA ACTIVIDADES: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS DE 3 DÍGITOS**

1. Resuelve los siguientes problemas:

a) Juan tenía unas bolsas con 456 dulces y vendió un total de 233, ¿cuántos dulces le quedaron?

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 233 \\ \hline 223 \end{array}$$

*A Juan le quedaron 223 dulces*



b) La señora Rosa tenía 221 yogurt en su almacén, y el fin de semana vendió 101, ¿cuántos le quedaron?

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 101 \\ \hline 120 \end{array}$$

*Le quedaron 120 Yogurt*



c) Don Pedro produce un día 560 cajas de leche en su lechería. Si entrega 349 en los almacenes cercanos, ¿con cuántas cajas de leche se queda ese día?

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 349 \\ \hline 211 \end{array}$$

*Ese día se quedó con 211 cajas de leche*



d) Don Juan embala 439 cajas de frutillas el día lunes. El día martes embala 50 cajas más, ¿cuántas cajas de frutilla embala en ambos días?

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 50 \\ \hline 489 \end{array}$$

*En ambos días embala 489 cajas*

*De frutilla*



e) En un jardín hay 870 flores. Se cortan 140, ¿cuántas flores quedan en el jardín?

$\begin{array}{r} 870 \\ - 140 \\ \hline 730 \end{array}$	<p>..... <i>Quedan 730 flores</i> .....</p> <p>.....</p>
---	--



f) En un avión viajan 376 pasajeros. En el aeropuerto más cercano bajan 63 personas. ¿Cuántos pasajeros quedan en el avión?

$\begin{array}{r} 376 \\ - 63 \\ \hline 313 \end{array}$	<p>..... <i>En el avión quedan</i> .....</p> <p>..... <i>313 pasajeros</i> .....</p>
--	--



g) En el cumpleaños de Camila habían 265 globos y con el calor se reventaron 32. ¿Cuántos globos quedaron?

$\begin{array}{r} 265 \\ - 32 \\ \hline 233 \end{array}$	<p>..... <i>Quedaron 233 globos</i> .....</p> <p>.....</p>
--	--



h) En la biblioteca de la escuela habían 389 libros. Los alumnos de 8° básico donaron 12 libros más. ¿cuántos libros hay ahora en la biblioteca?

$\begin{array}{r} 389 \\ + 12 \\ \hline 401 \end{array}$	<p>..... <i>Hay 401 libros ahora en la</i> .....</p> <p>..... <i>biblioteca</i> .....</p>
--	---



- i) Martín paga con una moneda de \$500 por un kilogramo de peras y de dan de vuelto \$120. ¿cuánto le costó el kilogramo de peras?

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 120 \\ \hline 380 \end{array}$$

..... El kilogramo de peras costó .....  
..... 380 pesos .....



- j) En una fábrica tenían 285 metros de tela para fabricar ropa juvenil. Ya han fabricado una buena cantidad ocupando 53 metros de tela. ¿cuánta tela queda por ocupar?

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 53 \\ \hline 232 \end{array}$$

..... Quedan 232 metros de tela aún. ....  
..... .....



2. Calcula:

$800 + 70 = 870$

$545 - 540 = 5$

$50 + 500 = 550$

$360 + 7 = 367$

$465 - 65 = 400$

$735 - 705 = 30$

$600 + 44 = 644$

$920 - 20 = 900$

$7 + 600 = 607$

$726 + 60 = 786$

$128 + 137 = 265$

$485 - 40 = 445$

$932 + 38 = 970$

$336 + 383 = 719$

$565 - 9 = 556$

3. Completa:

$$430 + \underline{\quad 5 \quad} = 435$$

$$\underline{\quad 500 \quad} + 70 = 570$$

$$560 - \underline{\quad 60 \quad} = 500$$

$$620 - 600 = \underline{\quad 20 \quad}$$

$$5 + \underline{\quad 200 \quad} = 205$$

$$45 + \underline{\quad 900 \quad} = 945$$

$$500 + \underline{\quad 80 \quad} = 580$$

$$730 - 30 = \underline{\quad 700 \quad}$$