



# Maneras de resolver problemas y de mostrar soluciones

Resolvamos problemas sobre un día en la feria y pensemos en la mejor manera de mostrar nuestras soluciones.

## Calentamiento

### Conversación numérica: Dividamos entre 8

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $80 \div 8$

- $72 \div 8$

- $96 \div 8$

- $96 \div 4$



## Actividad 1

### Un día en la feria

Pasaste un día en una feria. Resuelve 4 problemas sobre tu día y haz un póster que muestre tu razonamiento y tus soluciones.

1. ¡Llegaste a la feria!

La entrada a la feria cuesta \$9 por persona. Fuiste con otras 6 personas. ¿Cuánto le costó a tu grupo entrar a la feria?

2. ¿Cómo comenzaste el día? (Escoge una actividad).



Llegaste a donde pesaban calabazas gigantes a las 11:12 a.m. y te fuiste a las 12:25 p.m. ¿Cuánto tiempo estuviste allí?

Pasaste 48 minutos en el carnaval y te fuiste a las 12:10 p.m. ¿A qué hora llegaste al carnaval?



3. ¿A dónde fuiste después? (Escoge una actividad).



Visitaste un corral que tenía 7 ovejas. Juntas, ellas beben 91 litros de agua al día. Cada oveja bebe aproximadamente la misma cantidad. ¿Qué cantidad de agua bebe cada oveja al día?

Fuiste a ver una escultura de una vaca de tamaño real hecha de mantequilla. La vaca de mantequilla pesa 273 kilogramos y esto es 277 kilogramos menos que el peso de la vaca real. ¿Cuánto pesa la vaca real?



4. Antes de ir a casa jugaste algunos juegos.



En el juego de explotar globos, había 72 globos organizados en 9 filas iguales. ¿Cuántos globos había en cada fila?

## Actividad 2

### Recorrido por el salón: Un día en la feria

Cuando vayas a ver los pósteres con tu compañero:

1. Busca un problema que haya sido resuelto con una estrategia distinta a la tuya. ¿Qué fue diferente? Describe la estrategia.
2. Presta atención a lo que hicieron tus compañeros para que sus ideas y su trabajo matemático fueran más claros para ti. Describe al menos 3 cosas que ellos hicieron o mostraron en sus pósteres.

---

---

---

---

## Resumen de la sección D

Resolvimos varios tipos de problemas sobre el tiempo, el peso y el volumen de líquidos y recipientes. Lo hicimos usando suma, resta, multiplicación y división, junto con distintas estrategias de razonamiento.

**Problema:** Clare pasó 48 minutos en el carnaval. Se fue del carnaval a las 12:10 p.m. ¿A qué hora llegó al carnaval?

$$\begin{array}{ccccccc} & -8 & & -30 & & -10 & \\ 11:22 & \leftarrow & 11:30 & \leftarrow & 12:00 & \leftarrow & 12:10 \end{array}$$

**Solución:** Clare llegó al carnaval a las 11:22 a.m.

**Problema:** Una vaca hecha de mantequilla pesa 273 kilogramos. Esto es 277 kilogramos menos que el peso de la vaca real. ¿Cuánto pesa la vaca real?

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 2 \quad 7 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 7 \quad 7 \\ \hline 5 \quad 5 \quad 0 \end{array}$$

**Solución:** La vaca real pesa 550 kilogramos.

**Problema:** Un agricultor usa 84 litros de agua para regar sus plántulas de calabaza. Cada plántula recibió 12 litros de agua. ¿Cuántas plántulas había?

$$\begin{array}{|c|} \hline 12 \\ \hline \end{array} \underbrace{\hspace{10em}}_{84}$$

**Solución:** Había 7 plántulas.