

Nombre _____

Fecha _____

¿Qué tipo?

- Identifica el tipo de problema(s) para cada situación.
- Resuelve el problema.

<p>1 Un autobús de la escuela viajó $4\frac{1}{4}$ millas el lunes y $3\frac{7}{8}$ millas el martes. ¿Cuántas millas viajó el autobús el lunes y el martes combinados?</p> <p style="text-align: center;"> Juntando Separación Parte-Parte-Entero Comparación </p>	Solución:
<p>2 Raúl corrió 2.61 millas el jueves. El planificó correr 1.25 millas menos el viernes que el jueves. ¿Cuál es el número de millas que planificó correr Raúl el viernes?</p> <p style="text-align: center;"> Juntando Separación Parte-Parte-Entero Comparación </p>	Solución:
<p>3 Dolores tiene una meta de leer un libro de su biblioteca 3 horas cada semana.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leyó $1\frac{2}{5}$ horas el miércoles. • Leyó $1\frac{1}{10}$ horas el viernes. <p>¿Cuántas horas más debe leer Dolores esta semana para alcanzar su meta?</p> <p style="text-align: center;"> Juntando Separación Parte-Parte-Entero Comparación </p>	Solución:
<p>4 Niall gastó \$17 en útiles escolares. Niall gastó \$5.32 en papel y \$4.80 en lápices. El resto del dinero lo gastó en plumones. ¿Cuánto gastó Niall en plumones?</p> <p style="text-align: center;"> Juntando Separación Parte-Parte-Entero Comparación </p>	Solución: