



TRABAJO PÁGINAS DEL LIBRO DE 3° BÁSICO

Conocer la propiedad asociativa de la adición

3

$$\begin{array}{r} 23 + 11 + 14 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 34 \quad 14 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 + 11 + 14 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 23 \quad 25 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 48 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 5 + 25 + 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 30 \quad 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 25 + 15 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 5 \quad 40 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 45 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 11 + 3 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 20 \quad 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 + 3 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 17 \quad 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 23 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 41 + 2 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 43 \quad 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 + 2 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 41 \quad 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 50 \end{array}$$

Aplicar sumas y restas que dan como resultado 10 o 100

Marque con una X las sumas y restas que dan como resultado 100.

Complete para que los resultados sean 10 o 100.

<p>1</p> $3 + \underline{7} = 10$ $30 + \underline{70} = 100$	<p>2</p> $18 - \underline{8} = 10$ $180 - \underline{80} = 100$	<p>3</p> $9 + \underline{1} = 10$ $90 + \underline{10} = 100$
<p>4</p> $8 + \underline{2} = 10$ $80 + \underline{20} = 100$	<p>5</p> $17 - \underline{7} = 10$ $170 - \underline{70} = 100$	<p>6</p> $4 + \underline{6} = 10$ $40 + \underline{60} = 100$
<p>7</p> $19 - \underline{9} = 10$ $190 - \underline{90} = 100$	<p>8</p> $5 + \underline{5} = 10$ $50 + \underline{50} = 100$	<p>9</p> $13 - \underline{3} = 10$ $130 - \underline{30} = 100$

Asociar números que dan como resultado 10 o 100

Asocie los números buscando pares que sumen 100. Sume.

<p>1 $80 + 40 + 20 = 140$</p> $\begin{array}{r} 80 \\ + 20 \\ + 40 \\ \hline 100 + 40 \end{array}$	<p>2 $90 + 60 + 40 = 190$</p> $\begin{array}{r} 60 \\ + 40 \\ + 90 \\ \hline 100 + 90 \end{array}$
<p>3 $70 + 30 + 20 = 120$</p> $\begin{array}{r} 70 \\ + 30 \\ + 20 \\ \hline 100 + 20 \end{array}$	<p>4 $10 + 90 + 30 = 130$</p> $\begin{array}{r} 10 \\ + 90 \\ + 30 \\ \hline 100 + 30 \end{array}$
<p>5 $50 + 40 + 50 = 140$</p> $\begin{array}{r} 50 \\ + 50 \\ + 40 \\ \hline 100 + 40 \end{array}$	<p>6 $60 + 40 + 70 = 170$</p> $\begin{array}{r} 60 \\ + 40 \\ + 70 \\ \hline 100 + 70 \end{array}$

Resuelva utilizando la estrategia aprendida.

<p>1 Juan compró 10 helados de chocolate, 35 de frutilla y 90 de piña, para repartir en el colegio. ¿Cuántos helados?</p> <p>$10 + 90 + 35 =$ $100 + 35 = 135$</p> <p>R: <u>Juan compró 135 helados.</u></p>	<p>2 Pedro hizo 8 goles el primer recreo, 5 el segundo y 2 el tercero. ¿Cuántos goles hizo Pedro?</p> <p>$8 + 2 + 5 =$ $10 + 5 = 15$</p> <p>R: <u>Pedro hizo 15 goles.</u></p>
<p>3 Florencia cantó 5 canciones el lunes, 7 el martes y 5 el miércoles. ¿Cuántas canciones interpretó Florencia?</p> <p>$5 + 5 + 7 =$ $10 + 7 = 17$</p> <p>R: <u>Florencia Cantó 17 canciones.</u></p>	<p>4 Emilia hizo 60 gallinas de mazapán, 10 pingüinos y 40 pelotas de fútbol. ¿Cuántas figuras de mazapán hizo Emilia?</p> <p>$60 + 40 + 10 =$ $100 + 10 = 110$</p> <p>R: <u>Emilia hizo 110 figuras.</u></p>

