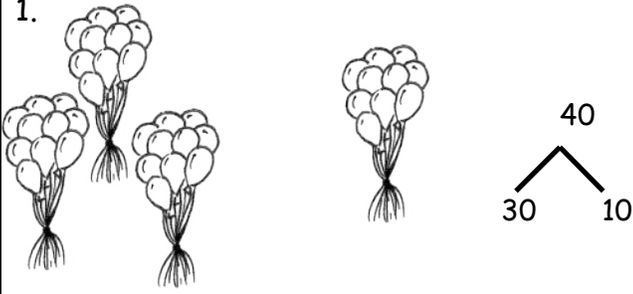
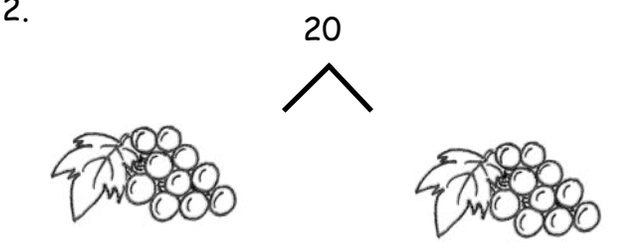
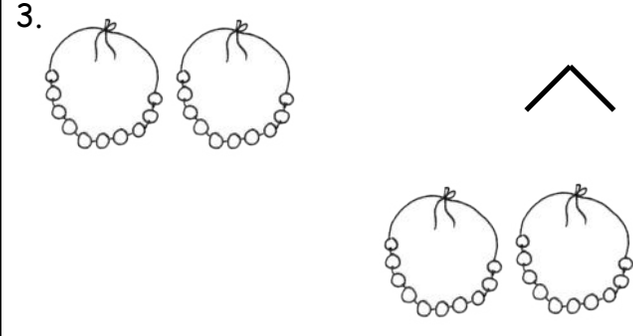
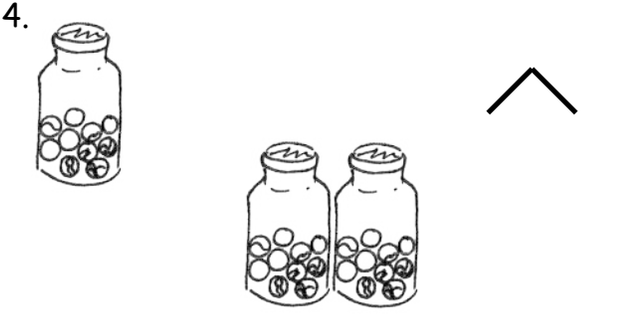
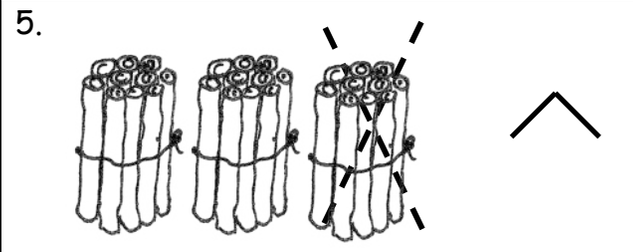
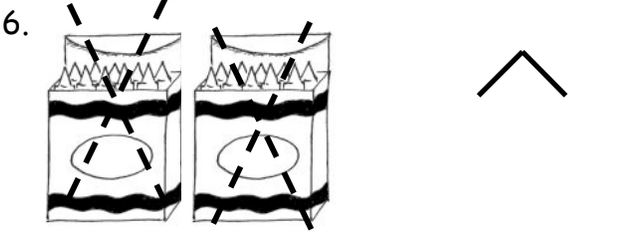


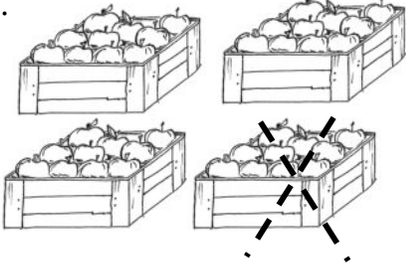
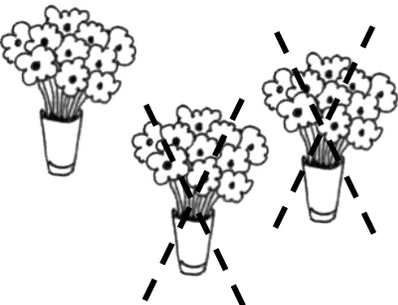
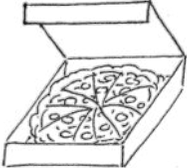
Lección 11

Objetivo: Sumar y restar decenas de un múltiplo de 10.

Nombre _____ Fecha _____

Completa los enlaces numéricos y enunciados numéricos para que coincidan con la imagen. El primero ejercicio ya está resuelto.

| | |
|--|--|
| <p>1.</p>  <p>3 decenas + 1 decena = 4 decenas 30 + 10 = 40</p> | <p>2.</p>  <p>_____ decena + _____ decena = _____ decenas</p> <p>_____</p> |
| <p>3.</p>  <p>_____ decenas = _____ decenas + _____ decenas</p> <p>_____</p> | <p>4.</p>  <p>_____ decenas = _____ decenas + _____ decenas</p> <p>_____</p> |
| <p>5.</p>  <p>_____ decenas - _____ decena = _____ decenas</p> <p>_____</p> | <p>6.</p>  <p>_____ decenas - _____ decenas = _____ decenas</p> <p>_____</p> |

| | |
|---|--|
| <p>7.</p>  <p>_____ decenas + _____ decena = _____ decenas</p> <p>_____</p> | <p>8.</p>  <p>_____ decenas - _____ decena = _____ decenas</p> <p>_____</p> |
| <p>9.</p>  <p>_____ decenas - _____ decenas = _____ decena</p> <p>_____</p> | <p>10.</p>  <p>_____ decena - _____ decenas = _____ decena</p> <p>_____</p> |

11. Llena los números que faltan. Une los datos de suma y resta relacionados.

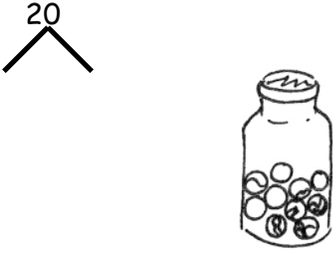
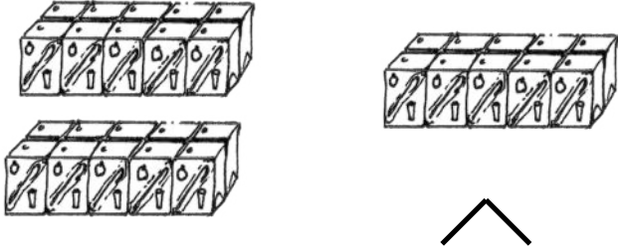
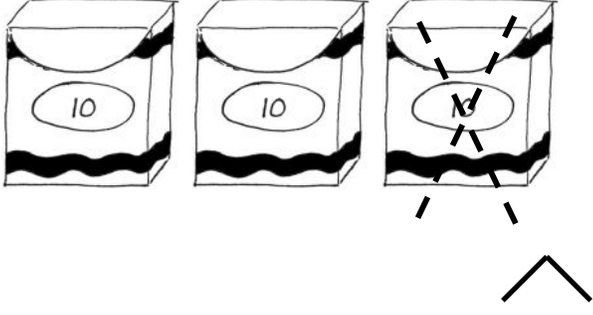
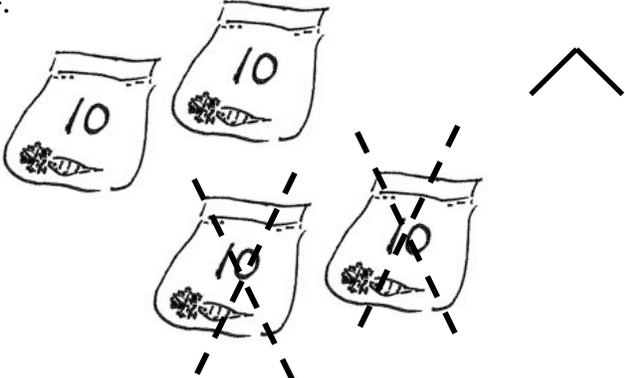
- a. $4 \text{ decenas} - 2 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \text{ decenas} + 1 \text{ decena} = 3 \text{ decenas}$
 b. $40 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 + 10 = 40$
 c. $30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20 + 20 = 40$

12. Llena los números que faltan.

- a. $20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ b. $30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ c. $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 40$
 d. $20 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$ e. $40 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$ f. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 30$

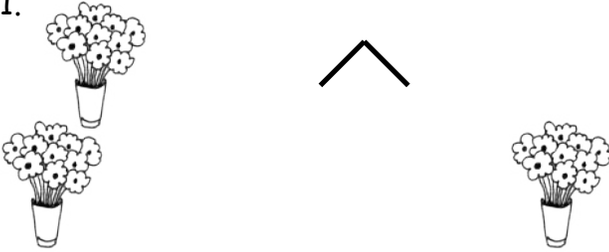
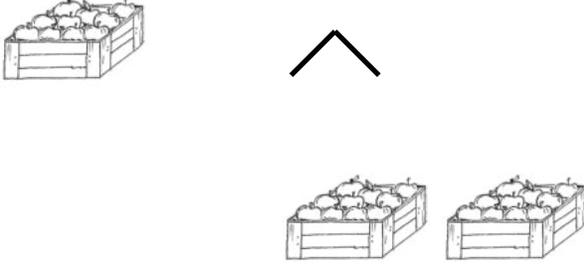
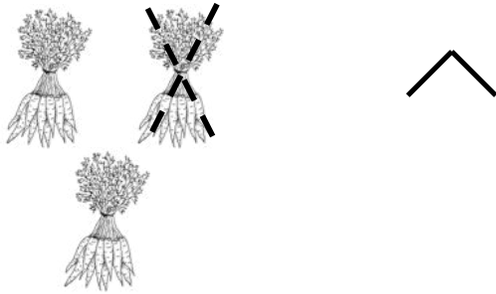
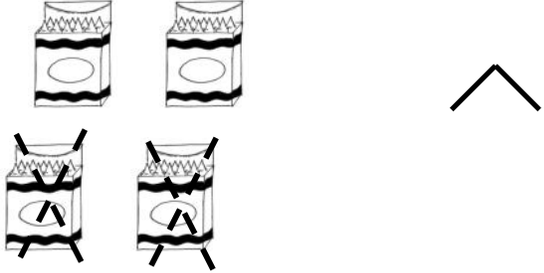
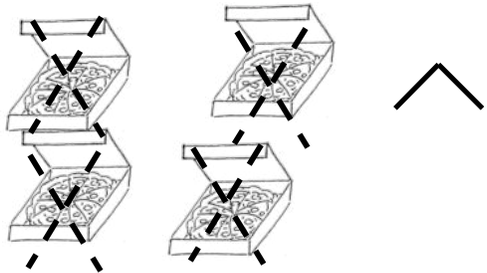
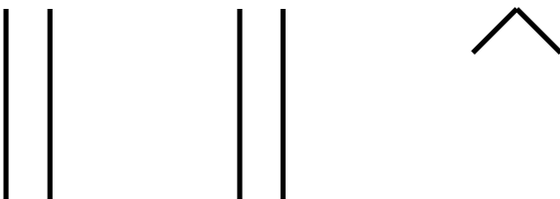
Nombre _____ Fecha _____

Completa los enlaces numéricos y enunciados numéricos.

| | |
|--|--|
| <p>1.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1 decena + 1 decena = _____ decenas</p> <p>_____ + _____ = _____ 20</p> | <p>2.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ decenas = _____ decenas + _____ decenas</p> <p>_____ = _____ + _____</p> |
| <p>3.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ decenas - _____ decena = _____ decenas</p> <p>_____ - _____ = _____</p> | <p>4.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ decenas - _____ decenas = _____ decenas</p> <p>_____ - _____ = _____</p> |

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja un enlace numérico y completa los enunciados numéricos para que coincidan con las imágenes.

| | |
|--|--|
| <p>1. </p> <p style="text-align: center;">^</p> <p>____ decenas + ____ decena = ____ decenas</p> <p style="text-align: center;">20 + 10 = 30</p> | <p>2. </p> <p style="text-align: center;">^</p> <p>____ decenas = ____ decena + ____ decenas</p> <p style="text-align: center;">_____</p> |
| <p>3. </p> <p style="text-align: center;">^</p> <p>____ decenas - ____ decena = ____ decena</p> <p style="text-align: center;">_____</p> | <p>4. </p> <p style="text-align: center;">^</p> <p>____ decenas - ____ decenas = ____ decenas</p> <p style="text-align: center;">_____</p> |
| <p>5. </p> <p style="text-align: center;">^</p> <p>____ decenas - ____ decenas = ____ decenas</p> <p style="text-align: center;">_____</p> | <p>6. </p> <p style="text-align: center;">^</p> <p>____ decenas + ____ decenas = ____ decenas</p> <p style="text-align: center;">_____</p> |

Dibuja decenas rápidas y un enlace numérico como ayuda para resolver los enunciados numéricos.

| | |
|--|---|
| <p>7.</p>  <p>$10 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> | <p>8.</p>  <p>$30 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> |
| <p>9.</p>  <p>$20 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> | <p>10.</p>  <p>$30 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> |

Suma o resta.

11. 2 decenas + 1 decena = _____ 12. $20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ 13. $40 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. _____ = $20 + 10$ 15. 3 decenas - 2 decenas = _____ 16. $20 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

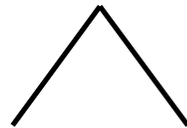
17. $10 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ 18. _____ = $30 + 10$ 19. $40 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

Plantilla de enlace numérico/enunciado numérico

_____ ○ _____ ○ _____



_____ decenas ○ _____ decenas ○ _____ decena



_____ ○ _____ ○ _____

