

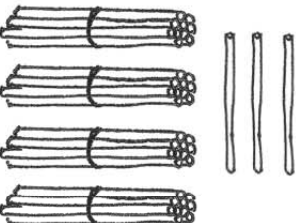
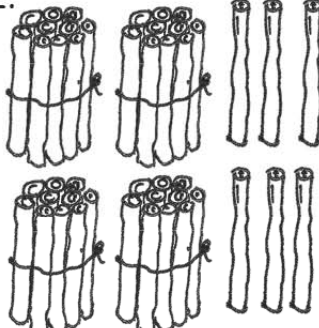
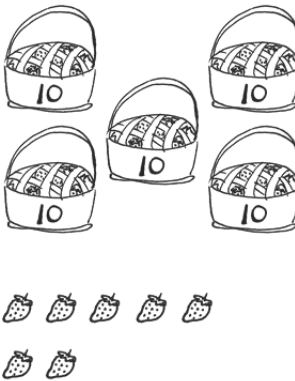
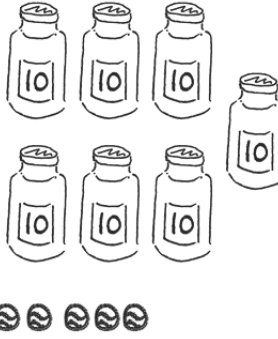
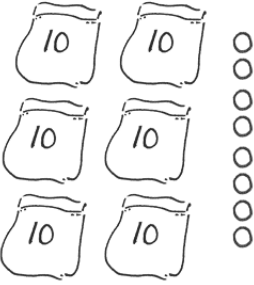
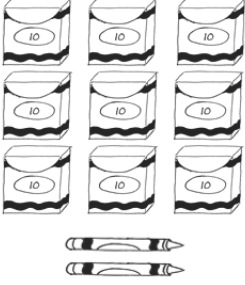
Lección 4:

Objetivo: Escribir e interpretar números de dos dígitos hasta 100 como enunciados de suma que combinan decenas y unidades.

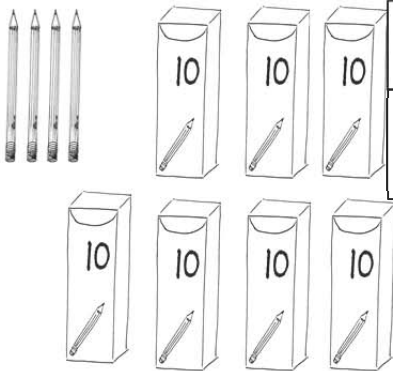
Nombre _____

Fecha _____

Cuenta los objetos y rellena el enlace numérico o la tabla de valor de posición. Completa los enunciados para sumar las decenas y las unidades.

| | |
|---|--|
| <p>1.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>40 y 3 hacen ____.</p> <p>$40 + 3 = \underline{\quad}$</p> | <p>2.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>40 y 6 hacen ____.</p> <p>$40 + 6 = \underline{\quad}$</p> |
| <p>3.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>$57 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$</p> <p>7 más que 50 es ____.</p> | <p>4.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>$75 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$</p> <p>5 más que 70 es ____.</p> |
| <p>5.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$\underline{\quad}$ decenas + $\underline{\quad}$ unidades = ____</p> | <p>6.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p>$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p> <p>$\underline{\quad}$ decenas + $\underline{\quad}$ unidades = ____</p> |

7.

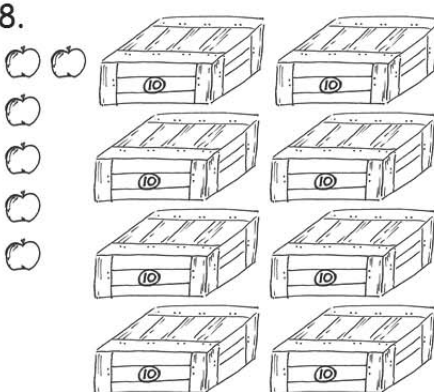


| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ = _____ + _____

_____ unidades + _____ decenas = _____

8.

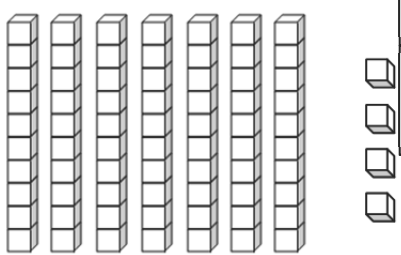


| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ = _____ + _____

_____ unidades + _____ decenas = _____

9.

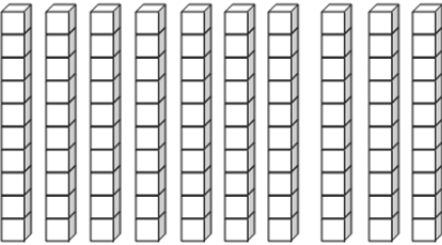


| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ + _____ = _____

_____ decenas + _____ unidades = _____

10.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ + _____ = _____

_____ decenas + _____ unidades = _____

11. Completa los enunciados para sumar las decenas y las unidades.

a. $50 + 6 =$ _____

b. _____ + $9 = 89$

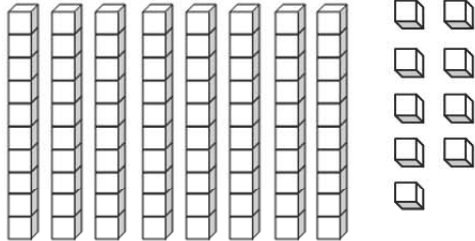
c. 5 decenas + _____ unidades = 56

d. 9 unidades + 8 decenas = _____

Nombre _____

Fecha _____

1. Cuenta los objetos y rellena el enlace numérico o la tabla de valor de posición.
Completa los enunciados para sumar las decenas y las unidades.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |
| | |

_____ + _____ = _____

_____ decenas + _____ unidades = _____

2. Completa los enunciados para sumar las decenas y las unidades.

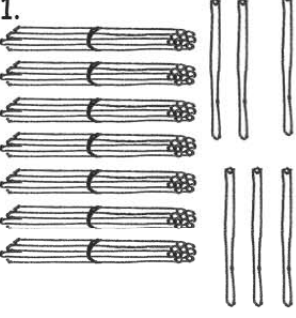
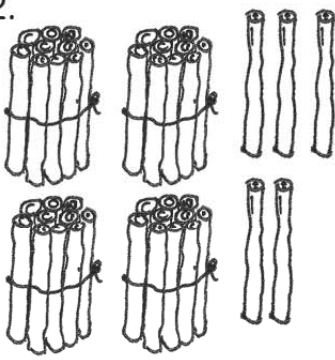
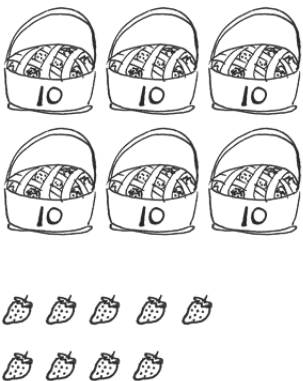
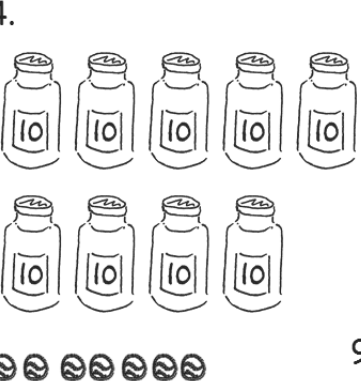
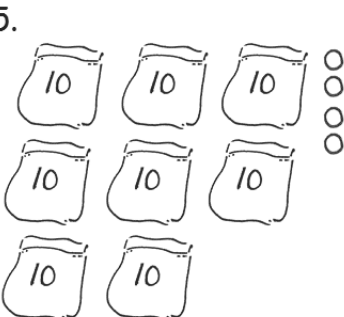
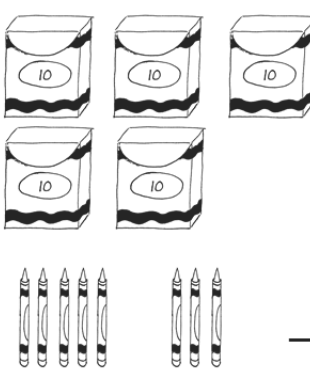
a. $90 + 2 =$ _____

b. 7 decenas + _____ unidades = 79

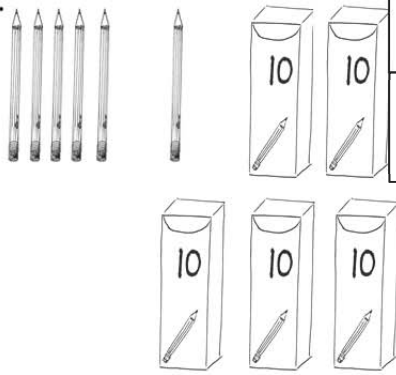
Nombre _____

Fecha _____

Cuenta los objetos y rellena el enlace numérico o la tabla de valor de posición. Completa los enunciados para sumar las decenas y las unidades.

| | |
|--|---|
| <p>1.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <p>70 y 6 hacen ____.</p> <p>$70 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> | <p>2.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <p>40 y 5 hacen ____.</p> <p>$40 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> |
| <p>3.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <p>$69 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>9 más que 60 es ____.</p> | <p>4.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <p>$97 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>7 más que 90 es ____.</p> |
| <p>5.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <p>$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$\underline{\hspace{2cm}}$ decenas + $\underline{\hspace{2cm}}$ unidades = ____</p> | <p>6.</p>  <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px;"></div> </div> <p>$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>$\underline{\hspace{2cm}}$ decenas + $\underline{\hspace{2cm}}$ unidades = ____</p> |

7.

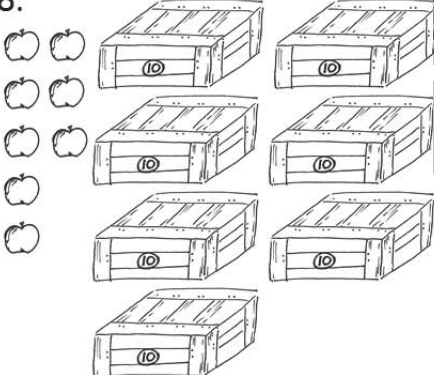


| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ = _____ + _____

_____ unidades + _____ decenas = _____

8.

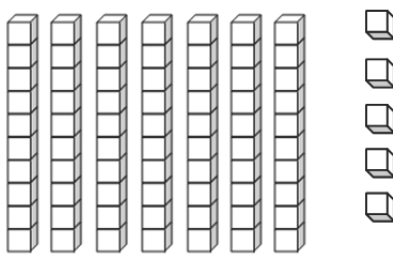


| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ = _____ + _____

_____ unidades + _____ decenas = _____

9.

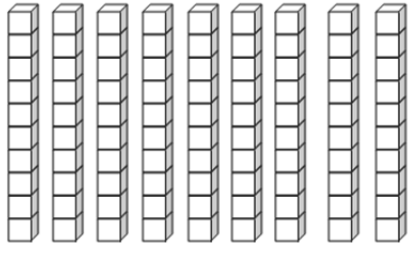


| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ + _____ = _____

_____ decenas + _____ unidades = _____

10.



| decenas | unidades |
|---------|----------|
| | |

_____ + _____ = _____

_____ decenas + _____ unidades = _____

11. Completa los enunciados para sumar las decenas y las unidades.

a. $80 + 6 =$ _____

b. _____ + 7 = 57

c. 9 decenas + _____ unidades = 95

d. 4 unidades + 8 decenas = _____







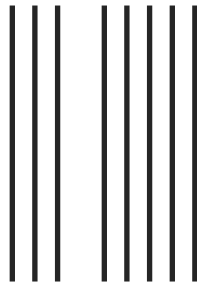
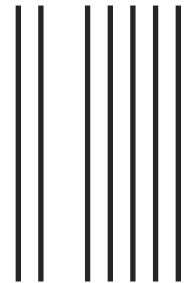
Tarjetas de Ocultación del Cero. Copiar por ambos lados y reemplazar las tarjetas de G1-Módulo 4.

Numerales

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 2 | 0 |
| 3 | 0 | 4 | 0 |
| 5 | 0 | 6 | 0 |
| 7 | 0 | 8 | 0 |

Tarjetas de Ocultación del Cero. Copiar por ambos lados y reemplazar las tarjetas de G1-Módulo 4.

Decenas rápidas

| | |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tarjetas de Ocultación del Cero. Quizás desee copiar el 100 en un papel de diferente color para diferenciar por el valor de posición.

Numerales



Tarjetas de Ocultación del Cero. Quizás desee copiar el 100 en un papel de diferente color para diferenciar por el valor de posición.

Decenas rápidas

