

Lección 3

Objetivo: Usar la tabla de valor de posición para registrar y nombrar decenas y unidades en un número de dos dígitos hasta el 100.

Sprint 1A

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$4 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$4 + 3 = \underline{\quad}$
2.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} + 4 = 7$
3.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$7 = \underline{\quad} + 4$
4.	$6 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$5 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} + 5 = 9$
6.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$9 = \underline{\quad} + 4$
7.	$1 + 5 = \underline{\quad}$	22.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
8.	$2 + 5 = \underline{\quad}$	23.	$\underline{\quad} + 2 = 9$
9.	$3 + 5 = \underline{\quad}$	24.	$9 = \underline{\quad} + 7$
10.	$5 + \underline{\quad} = 8$	25.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
11.	$8 = 3 + \underline{\quad}$	26.	$\underline{\quad} + 3 = 9$
12.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 6$
13.	$7 + 3 = \underline{\quad}$	28.	$4 + 4 = \underline{\quad} + 2$
14.	$7 + \underline{\quad} = 10$	29.	$5 + 4 = \underline{\quad} + 3$
15.	$\underline{\quad} + 7 = 10$	30.	$\underline{\quad} + 7 = 3 + 6$

Sprint 1B

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$5 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$2 + 4 = \underline{\quad}$
2.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} + 4 = 6$
3.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$6 = \underline{\quad} + 4$
4.	$4 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} + 3 = 7$
6.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$7 = \underline{\quad} + 4$
7.	$1 + 3 = \underline{\quad}$	22.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
8.	$2 + 3 = \underline{\quad}$	23.	$\underline{\quad} + 4 = 9$
9.	$3 + 3 = \underline{\quad}$	24.	$9 = \underline{\quad} + 5$
10.	$3 + \underline{\quad} = 6$	25.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} + 3 = 6$	26.	$\underline{\quad} + 6 = 9$
12.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 2$
13.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	28.	$3 + 3 = \underline{\quad} + 4$
14.	$5 + \underline{\quad} = 8$	29.	$3 + 4 = \underline{\quad} + 5$
15.	$\underline{\quad} + 3 = 8$	30.	$\underline{\quad} + 6 = 2 + 7$

Sprint 2A

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$5 + 2 = \underline{\quad}$	16.	$\underline{\quad} = 5 + 4$
2.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} = 4 + 5$
3.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	18.	$6 + 3 = \underline{\quad}$
4.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	19.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
5.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} = 2 + 6$
6.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	21.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
7.	$\underline{\quad} = 6 + 2$	22.	$\underline{\quad} = 3 + 4$
8.	$\underline{\quad} = 2 + 6$	23.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
9.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	24.	$\underline{\quad} = 4 + 5$
10.	$\underline{\quad} = 2 + 7$	25.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} = 4 + 3$	26.	$13 + 4 = \underline{\quad}$
12.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	27.	$3 + 14 = \underline{\quad}$
13.	$\underline{\quad} = 5 + 3$	28.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
14.	$\underline{\quad} = 3 + 5$	29.	$13 + \underline{\quad} = 19$
15.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	30.	$19 = \underline{\quad} + 16$

Sprint 2B

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$4 + 3 = \underline{\quad}$	16.	$\underline{\quad} = 6 + 3$
2.	$5 + 3 = \underline{\quad}$	17.	$\underline{\quad} = 3 + 6$
3.	$6 + 3 = \underline{\quad}$	18.	$5 + 4 = \underline{\quad}$
4.	$6 + 2 = \underline{\quad}$	19.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
5.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	20.	$\underline{\quad} = 2 + 7$
6.	$5 + 4 = \underline{\quad}$	21.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
7.	$\underline{\quad} = 4 + 3$	22.	$\underline{\quad} = 3 + 4$
8.	$\underline{\quad} = 3 + 4$	23.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
9.	$\underline{\quad} = 5 + 3$	24.	$\underline{\quad} = 3 + 6$
10.	$\underline{\quad} = 3 + 5$	25.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
11.	$\underline{\quad} = 6 + 2$	26.	$12 + 7 = \underline{\quad}$
12.	$\underline{\quad} = 2 + 6$	27.	$2 + 17 = \underline{\quad}$
13.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	28.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
14.	$\underline{\quad} = 2 + 7$	29.	$14 + \underline{\quad} = 19$
15.	$\underline{\quad} = 7 + 2$	30.	$19 = \underline{\quad} + 15$

Sprint 3A - Subtraction

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$6 - 1 = \underline{\quad}$	16.	$8 - 2 = \underline{\quad}$
2.	$6 - 2 = \underline{\quad}$	17.	$8 - 6 = \underline{\quad}$
3.	$6 - 3 = \underline{\quad}$	18.	$7 - 3 = \underline{\quad}$
4.	$10 - 1 = \underline{\quad}$	19.	$7 - 4 = \underline{\quad}$
5.	$10 - 2 = \underline{\quad}$	20.	$8 - 4 = \underline{\quad}$
6.	$10 - 3 = \underline{\quad}$	21.	$9 - 4 = \underline{\quad}$
7.	$7 - 2 = \underline{\quad}$	22.	$9 - 5 = \underline{\quad}$
8.	$8 - 2 = \underline{\quad}$	23.	$9 - 6 = \underline{\quad}$
9.	$9 - 2 = \underline{\quad}$	24.	$9 - \underline{\quad} = 6$
10.	$7 - 3 = \underline{\quad}$	25.	$9 - \underline{\quad} = 2$
11.	$8 - 3 = \underline{\quad}$	26.	$2 = 8 - \underline{\quad}$
12.	$10 - 3 = \underline{\quad}$	27.	$2 = 9 - \underline{\quad}$
13.	$10 - 4 = \underline{\quad}$	28.	$10 - 7 = 9 - \underline{\quad}$
14.	$9 - 4 = \underline{\quad}$	29.	$9 - 5 = \underline{\quad} - 3$
15.	$8 - 4 = \underline{\quad}$	30.	$\underline{\quad} - 6 = 9 - 7$

Sprint 3B - Subtraction

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$5 - 1 = \underline{\quad}$	16.	$6 - 2 = \underline{\quad}$
2.	$5 - 2 = \underline{\quad}$	17.	$6 - 4 = \underline{\quad}$
3.	$5 - 3 = \underline{\quad}$	18.	$8 - 3 = \underline{\quad}$
4.	$10 - 1 = \underline{\quad}$	19.	$8 - 5 = \underline{\quad}$
5.	$10 - 2 = \underline{\quad}$	20.	$8 - 6 = \underline{\quad}$
6.	$10 - 3 = \underline{\quad}$	21.	$9 - 3 = \underline{\quad}$
7.	$6 - 2 = \underline{\quad}$	22.	$9 - 6 = \underline{\quad}$
8.	$7 - 2 = \underline{\quad}$	23.	$9 - 7 = \underline{\quad}$
9.	$8 - 2 = \underline{\quad}$	24.	$9 - \underline{\quad} = 5$
10.	$6 - 3 = \underline{\quad}$	25.	$9 - \underline{\quad} = 4$
11.	$7 - 3 = \underline{\quad}$	26.	$4 = 8 - \underline{\quad}$
12.	$8 - 3 = \underline{\quad}$	27.	$4 = 9 - \underline{\quad}$
13.	$5 - 4 = \underline{\quad}$	28.	$10 - 8 = 9 - \underline{\quad}$
14.	$6 - 4 = \underline{\quad}$	29.	$8 - 6 = \underline{\quad} - 7$
15.	$7 - 4 = \underline{\quad}$	30.	$\underline{\quad} - 4 = 9 - 6$

Sprint 4A - Totals of 5, 6, and 7

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$2 + 3 = \underline{\quad}$	16.	$3 + 3 = \underline{\quad}$
2.	$3 + \underline{\quad} = 5$	17.	$6 - 3 = \underline{\quad}$
3.	$5 - 3 = \underline{\quad}$	18.	$6 = \underline{\quad} + 3$
4.	$5 - 2 = \underline{\quad}$	19.	$2 + 5 = \underline{\quad}$
5.	$\underline{\quad} + 2 = 5$	20.	$5 + \underline{\quad} = 7$
6.	$1 + 5 = \underline{\quad}$	21.	$7 - 2 = \underline{\quad}$
7.	$1 + \underline{\quad} = 6$	22.	$7 - 5 = \underline{\quad}$
8.	$6 - 1 = \underline{\quad}$	23.	$7 = \underline{\quad} + 5$
9.	$6 - 5 = \underline{\quad}$	24.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
10.	$\underline{\quad} + 5 = 6$	25.	$4 + \underline{\quad} = 7$
11.	$4 + 2 = \underline{\quad}$	26.	$7 - 4 = \underline{\quad}$
12.	$2 + \underline{\quad} = 6$	27.	$7 = \underline{\quad} + 3$
13.	$6 - 2 = \underline{\quad}$	28.	$3 = 7 - \underline{\quad}$
14.	$6 - 4 = \underline{\quad}$	29.	$7 - 5 = \underline{\quad} - 4$
15.	$\underline{\quad} + 4 = 6$	30.	$\underline{\quad} - 3 = 7 - 4$

Sprint 4B - Totals of 5, 6, and 7

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$1 + 4 = \underline{\quad}$	16.	$3 + 3 = \underline{\quad}$
2.	$4 + \underline{\quad} = 5$	17.	$6 - 3 = \underline{\quad}$
3.	$5 - 4 = \underline{\quad}$	18.	$6 = \underline{\quad} + 3$
4.	$5 - 1 = \underline{\quad}$	19.	$2 + 4 = \underline{\quad}$
5.	$\underline{\quad} + 1 = 5$	20.	$4 + \underline{\quad} = 6$
6.	$7 + 2 = \underline{\quad}$	21.	$6 - 2 = \underline{\quad}$
7.	$5 + \underline{\quad} = 7$	22.	$6 - 4 = \underline{\quad}$
8.	$7 - 2 = \underline{\quad}$	23.	$6 = \underline{\quad} + 4$
9.	$7 - 5 = \underline{\quad}$	24.	$3 + 4 = \underline{\quad}$
10.	$\underline{\quad} + 2 = 7$	25.	$4 + \underline{\quad} = 7$
11.	$1 + 5 = \underline{\quad}$	26.	$7 - 4 = \underline{\quad}$
12.	$1 + \underline{\quad} = 6$	27.	$7 = \underline{\quad} + 4$
13.	$6 - 1 = \underline{\quad}$	28.	$4 = 7 - \underline{\quad}$
14.	$6 - 5 = \underline{\quad}$	29.	$6 - 4 = \underline{\quad} - 5$
15.	$\underline{\quad} + 5 = 6$	30.	$\underline{\quad} - 4 = 7 - 3$

Sprint 5A - Totals of 8, 9, and 10

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

Complete el número que falta.

1.	$5 + 5 = \underline{\quad}$	16.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
2.	$5 + \underline{\quad} = 10$	17.	$8 = 6 + \underline{\quad}$
3.	$10 - 5 = \underline{\quad}$	18.	$8 - 2 = \underline{\quad}$
4.	$9 + 1 = \underline{\quad}$	19.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
5.	$1 + \underline{\quad} = 10$	20.	$9 = 7 + \underline{\quad}$
6.	$10 - 1 = \underline{\quad}$	21.	$9 - 7 = \underline{\quad}$
7.	$10 - 9 = \underline{\quad}$	22.	$8 = \underline{\quad} + 2$
8.	$\underline{\quad} + 9 = 10$	23.	$8 - 6 = \underline{\quad}$
9.	$1 + 8 = \underline{\quad}$	24.	$3 + 6 = \underline{\quad}$
10.	$8 + \underline{\quad} = 9$	25.	$9 = 6 + \underline{\quad}$
11.	$9 - 1 = \underline{\quad}$	26.	$9 - 6 = \underline{\quad}$
12.	$9 - 8 = \underline{\quad}$	27.	$9 = \underline{\quad} + 3$
13.	$\underline{\quad} + 1 = 9$	28.	$3 = 9 - \underline{\quad}$
14.	$4 + 4 = \underline{\quad}$	29.	$9 - 5 = \underline{\quad} - 6$
15.	$8 - 4 = \underline{\quad}$	30.	$\underline{\quad} - 7 = 8 - 6$

Sprint 5B - Totals of 8, 9, and 10

Correctos: _____

Nombre: _____

Fecha: _____

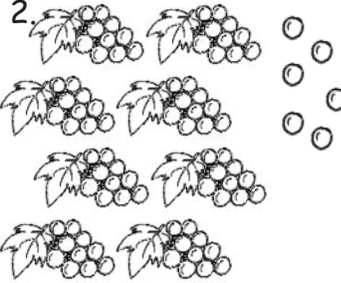
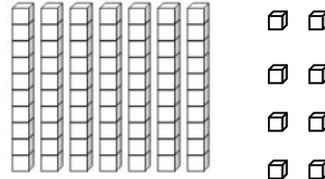
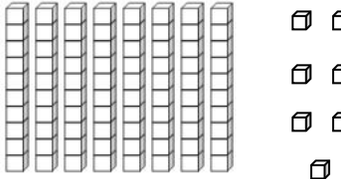
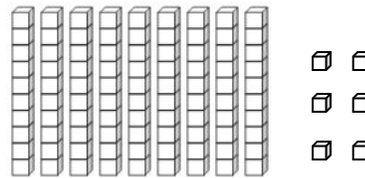
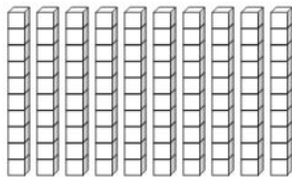
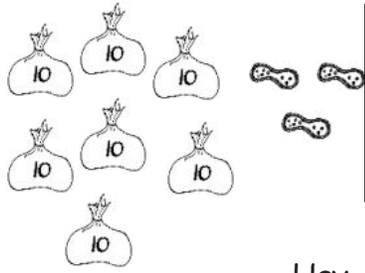
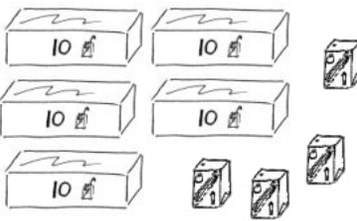
Complete el número que falta.

1.	$9 + 1 = \underline{\quad}$	16.	$3 + 5 = \underline{\quad}$
2.	$1 + \underline{\quad} = 10$	17.	$8 = 5 + \underline{\quad}$
3.	$10 - 1 = \underline{\quad}$	18.	$8 - 3 = \underline{\quad}$
4.	$10 - 9 = \underline{\quad}$	19.	$2 + 6 = \underline{\quad}$
5.	$\underline{\quad} + 9 = 10$	20.	$8 = 6 + \underline{\quad}$
6.	$1 + 7 = \underline{\quad}$	21.	$8 - 6 = \underline{\quad}$
7.	$7 + \underline{\quad} = 8$	22.	$2 + 7 = \underline{\quad}$
8.	$8 - 1 = \underline{\quad}$	23.	$9 = \underline{\quad} + 2$
9.	$8 - 7 = \underline{\quad}$	24.	$9 - 7 = \underline{\quad}$
10.	$\underline{\quad} + 1 = 8$	25.	$4 + 5 = \underline{\quad}$
11.	$2 + 8 = \underline{\quad}$	26.	$9 = 5 + \underline{\quad}$
12.	$2 + \underline{\quad} = 10$	27.	$9 - 5 = \underline{\quad}$
13.	$10 - 2 = \underline{\quad}$	28.	$5 = 9 - \underline{\quad}$
14.	$10 - 8 = \underline{\quad}$	29.	$9 - 6 = \underline{\quad} - 5$
15.	$\underline{\quad} + 8 = 10$	30.	$\underline{\quad} - 6 = 9 - 7$

Nombre _____

Fecha _____

Escribe las decenas y las unidades. Completa la afirmación.

<p>1. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">43 = _____ decenas _____ unidades</p>	decenas	unidades			<p>2. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">_____ = _____ decenas _____ unidades</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								
<p>3. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades			<p>4. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								
<p>5. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades			<p>6. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								
<p>7. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Hay _____ manís.</p>	decenas	unidades			<p>8. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Hay _____ cajas de jugo.</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								

9. Escribe el número como decenas y unidades en la tabla de valor de posición, o usa la tabla de valor de posición para escribir el número.

a. 40

decenas	unidades

b. 46

decenas	unidades

c. _____

decenas	unidades
5	9

d. _____

decenas	unidades
9	5

e. 75

decenas	unidades

f. 70

decenas	unidades

g. 60

decenas	unidades

h. _____

decenas	unidades
8	0

i. _____

decenas	unidades
5	5

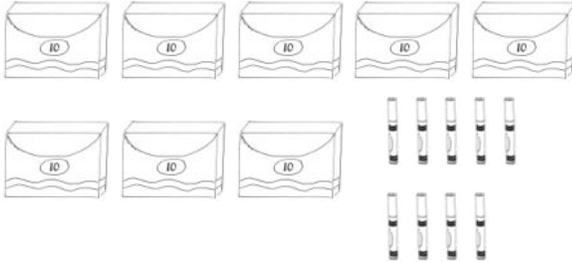
j. _____

decenas	unidades
10	0

Nombre _____

Fecha _____

1. Escribe las decenas y las unidades. Completa la afirmación.



decenas	unidades

Hay _____ marcadores.

2. Escribe el número como decenas y unidades en la tabla de valor de posición, o usa la tabla de valor de posición para escribir el número.

a. 90

decenas	unidades

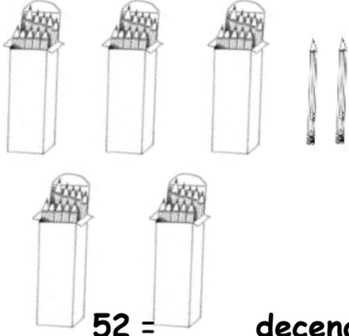
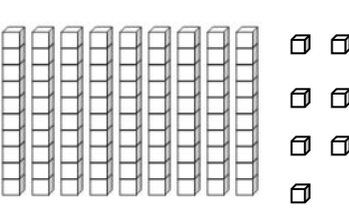
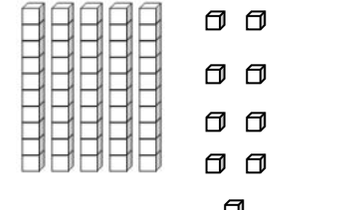
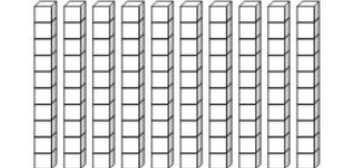
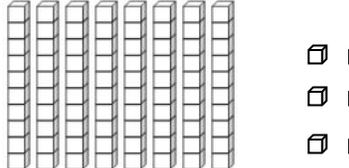
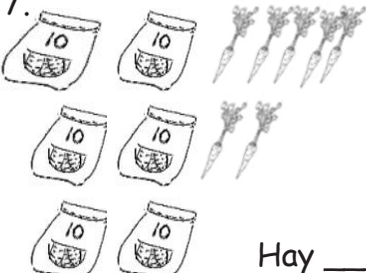
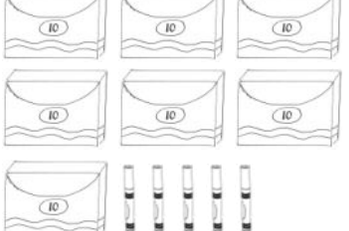
b. _____

decenas	unidades
8	7

Nombre _____

Fecha _____

Escribe las decenas y las unidades. Completa la afirmación.

<p>1. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>52 = _____ decenas _____ unidades</p>	decenas	unidades			<p>2. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>_____ = _____ decenas _____ unidades</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								
<p>3. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades			<p>4. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								
<p>5. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades			<p>6. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								
<p>7. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ zanahorias.</p>	decenas	unidades			<p>8. </p> <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50px;">decenas</th> <th style="width: 50px;">unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ marcadores.</p>	decenas	unidades		
decenas	unidades								
decenas	unidades								

9. Escribe el número como decenas y unidades en la tabla de valor de posición, o usa la tabla de valor de posición para escribir el número.

a. 70

decenas	unidades

b. 76

decenas	unidades

c. _____

decenas	unidades
4	9

d. _____

decenas	unidades
9	4

e. 65

decenas	unidades

f. 60

decenas	unidades

g. 90

decenas	unidades

h. _____

decenas	unidades
10	0

i. _____

decenas	unidades
8	3

j. _____

decenas	unidades
8	0

unidades	
decenas	

unidades	
decenas	