

EUREKA MATH ESPAÑOL

A STORY OF UNITS



Mathematics Curriculum



Grado 1 • MÓDULO 4

Valor posicional, comparación, suma y resta hasta 40

PROBLEM SETS

Video tutorials: <http://embarc.com>

Video tutorials: <http://embarc.online>

Version 3

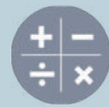


Table of Contents

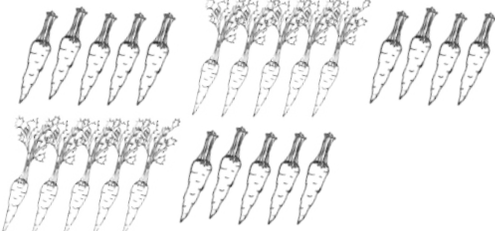
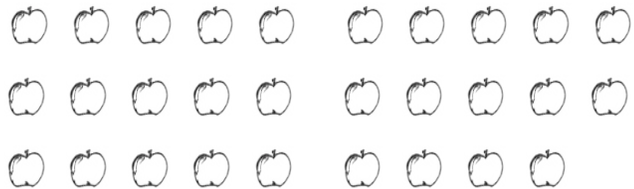
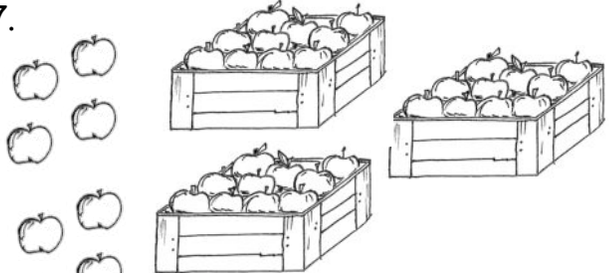
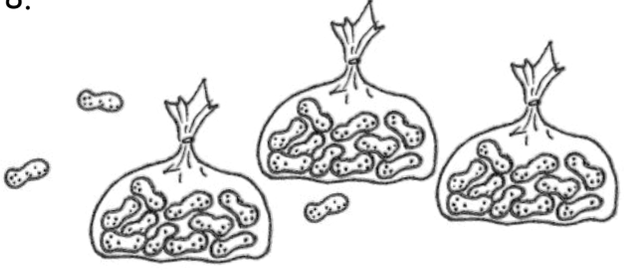
GRADE 1 • MODULE 4

Place Value, Comparison, Addition and Subtraction to 40

Module Overview	2
Topic A: Tens and Ones.....	10
Topic B: Comparison of Pairs of Two-Digit Numbers.....	84
Topic C: Addition and Subtraction of Tens	137
Mid-Module Assessment and Rubric	166
Topic D: Addition of Tens or Ones to a Two-Digit Number.....	181
Topic E: Varied Problem Types Within 20	251
Topic F: Addition of Tens and Ones to a Two-Digit Number.....	300
End-of-Module Assessment and Rubric	381
Answer Key	390

Nombre _____ Fecha _____

Encierra en un círculo grupos de 10. Escribe el número.

<p>1. </p> <p>Hay _____ uvas.</p>	<p>2. </p> <p>Hay _____ zanahorias.</p>
<p>3. </p> <p>Hay _____ manzanas.</p>	<p>4. </p> <p>Hay _____ maníes.</p>
<p>5. </p> <p>Hay _____ uvas.</p>	<p>6. </p> <p>Hay _____ zanahorias.</p>
<p>7. </p> <p>Hay _____ manzanas .</p>	<p>8. </p> <p>Hay _____ maníes.</p>

Haz un enlace numérico para mostrar decenas y unidades.

<p>9.</p>	<p>10.</p>
<p>11.</p>	<p>12.</p>

Haz un enlace numérico para mostrar decenas y unidades. Encierra decenas en un círculo como ayuda.

<p>13.</p>	<p>14.</p>
<p>15.</p>	<p>16.</p>

Nombre _____ Fecha _____

Repaso de fluidez con suma básica

1. $2 + 0 = \underline{\quad}$

2. $2 + 1 = \underline{\quad}$

3. $2 + 2 = \underline{\quad}$

4. $4 + 0 = \underline{\quad}$

5. $0 + 4 = \underline{\quad}$

6. $0 + 3 = \underline{\quad}$

7. $0 + 0 = \underline{\quad}$

8. $3 + 1 = \underline{\quad}$

9. $1 + 3 = \underline{\quad}$

10. $1 + 4 = \underline{\quad}$

11. $1 + 5 = \underline{\quad}$

12. $5 + 1 = \underline{\quad}$

13. $1 + 7 = \underline{\quad}$

14. $7 + 1 = \underline{\quad}$

15. $1 + 8 = \underline{\quad}$

16. $1 + 6 = \underline{\quad}$

17. $6 + 1 = \underline{\quad}$

18. $6 + 2 = \underline{\quad}$

19. $5 + 2 = \underline{\quad}$

20. $4 + 3 = \underline{\quad}$

21. $2 + 3 = \underline{\quad}$

22. $2 + 4 = \underline{\quad}$

23. $4 + 2 = \underline{\quad}$

24. $3 + 2 = \underline{\quad}$

25. $9 + 1 = \underline{\quad}$

26. $8 + 2 = \underline{\quad}$

27. $7 + 2 = \underline{\quad}$

28. $7 + 3 = \underline{\quad}$

29. $6 + 3 = \underline{\quad}$

30. $6 + 4 = \underline{\quad}$

31. $5 + 3 = \underline{\quad}$

32. $3 + 5 = \underline{\quad}$

33. $3 + 4 = \underline{\quad}$

34. $3 + 3 = \underline{\quad}$

35. $4 + 4 = \underline{\quad}$

36. $5 + 4 = \underline{\quad}$

37. $4 + 6 = \underline{\quad}$

38. $2 + 7 = \underline{\quad}$

39. $2 + 8 = \underline{\quad}$

40. $2 + 5 = \underline{\quad}$

41. $5 + 5 = \underline{\quad}$

42. $4 + 5 = \underline{\quad}$

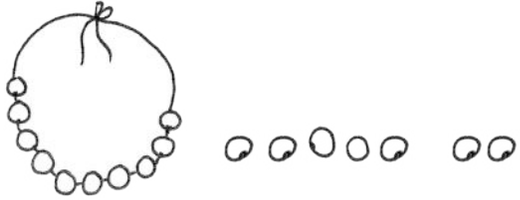
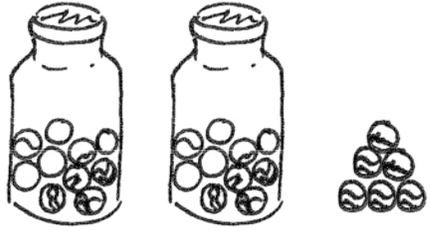
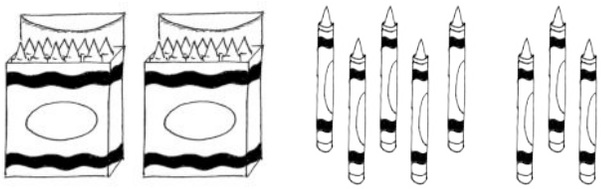
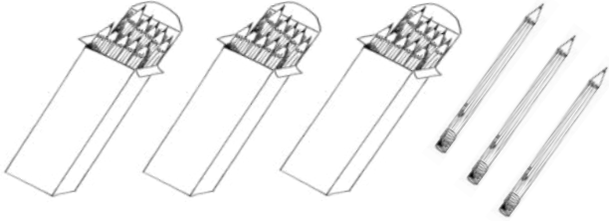
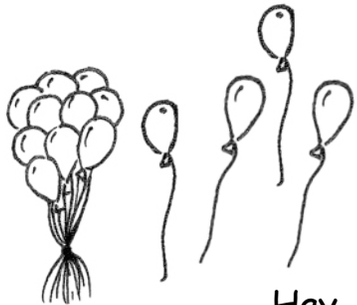
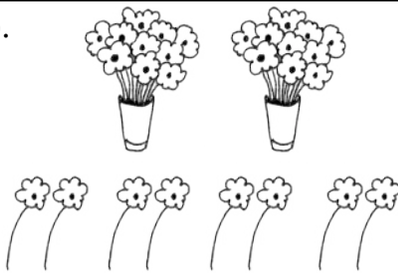
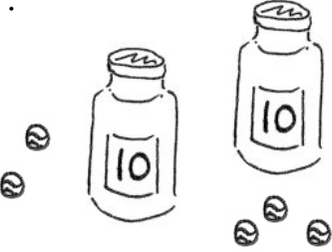
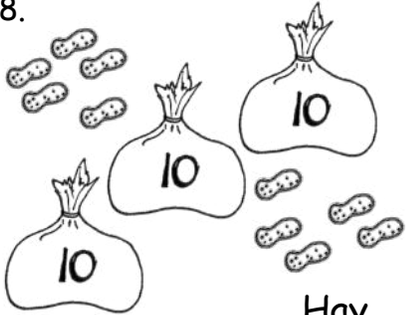
43. $2 + 6 = \underline{\quad}$

44. $3 + 6 = \underline{\quad}$

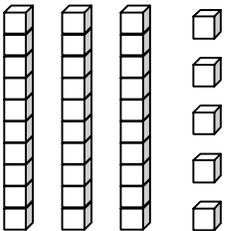
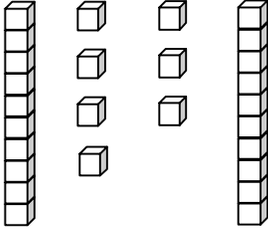
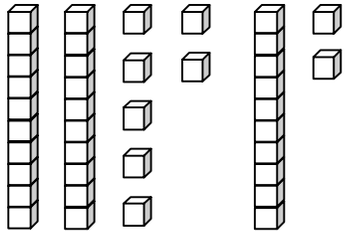
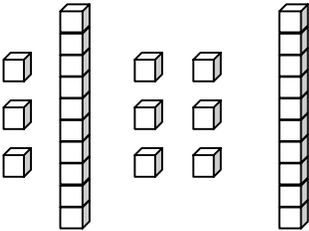
45. $3 + 7 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

Escribe las decenas y las unidades. Completa la afirmación.

<p>1.</p>  <p>17 = _____ decena _____ unidades</p>	<p>2.</p>  <p>26 = _____ decenas _____ unidades</p>								
<p>3.</p>  <p>28 = _____ decenas _____ unidades</p>	<p>4.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades = 33</p>								
<p>5.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hay _____ globos.</p>	dec.	unid.			<p>6.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hay _____ flores.</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>7.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hay _____ canicas.</p>	dec.	unid.			<p>8.</p>  <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Hay _____ maníes.</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Escribe las decenas y las unidades. Completa la afirmación.

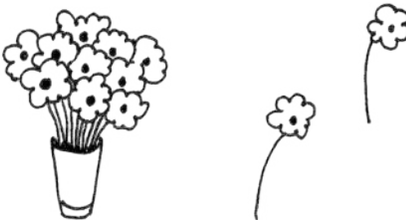
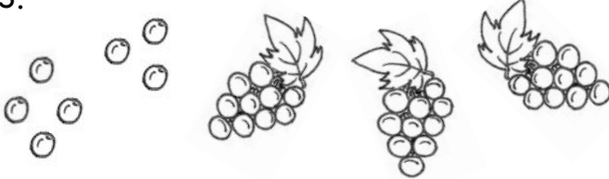
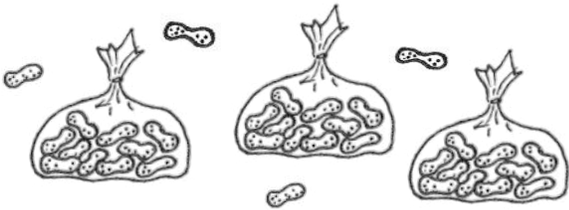
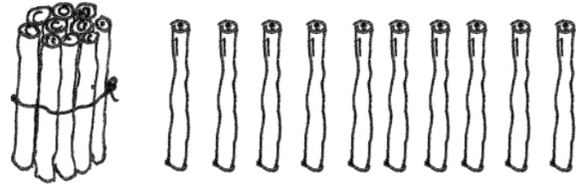
<p>9.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	dec.	unid.			<p>10.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>11.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	dec.	unid.			<p>12.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Hay _____ cubos.</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Escribe los números que faltan. Dilos de la manera regular y de la manera Say Ten.

<p>13.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dece</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> ➔ 35	dece	unid.			<p>14.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dece</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">7</td> </tr> </table> ➔ _____	dece	unid.	2	7
dece	unid.								
dece	unid.								
2	7								
<p>15.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">9</td> </tr> </table> ➔ _____	dec.	unid.	3	9	<p>16.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> ➔ 29	dec.	unid.		
dec.	unid.								
3	9								
dec.	unid.								
<p>17.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table> ➔ 40	dec.	unid.		0	<p>18.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">dec.</td> <td style="padding: 2px;">unid.</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"> </td> <td style="height: 40px;"> </td> </tr> </table> ➔ 9	dec.	unid.		
dec.	unid.								
	0								
dec.	unid.								

Nombre _____ Fecha _____

Cuenta tantas decenas como puedas. Completa cada afirmación. Di los números y los enunciados.

<p>1.</p>  <p>_____ decena _____ unidades es igual a _____ unidades.</p>	<p>2.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es igual a _____ unidades.</p>
<p>3.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es igual a _____ unidades.</p>	<p>4.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es igual a _____ unidades.</p>
<p>5.</p>  <p>_____ decenas _____ unidades es igual a _____ unidades.</p>	<p>6.</p>  <p>_____ decena _____ unidades es igual a _____ unidades.</p>

Une.

7. 3 decenas 2

29 unidades

8.

tens dece	ones unid
1	7

40 unidades

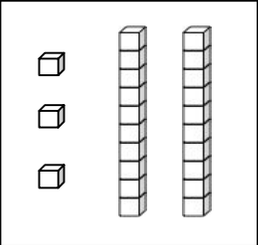
23 unidades

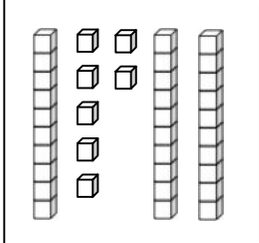
9. 37 unidades

32 unidades

10. 4 decenas

17 unidades

11. 



12. 9 unidades 2

Llena los números que faltan.

13. 15 →

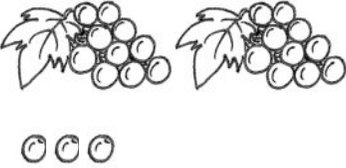
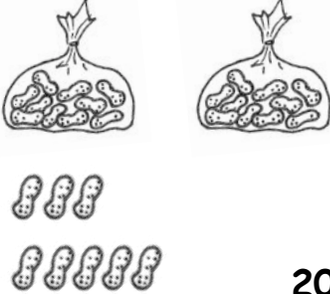
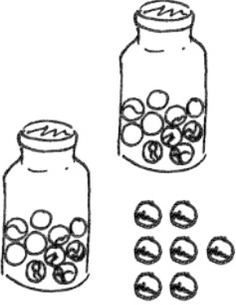
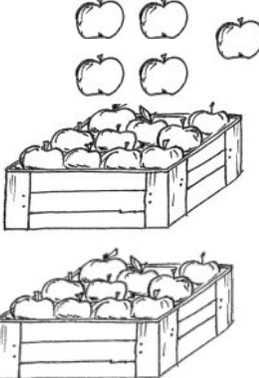
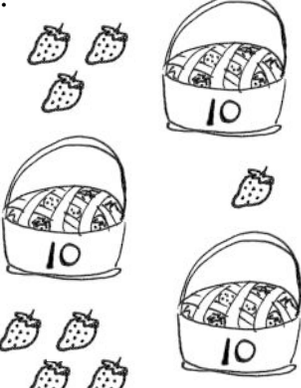
dece	unid

 → _____ unidades

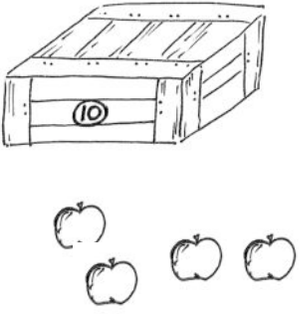
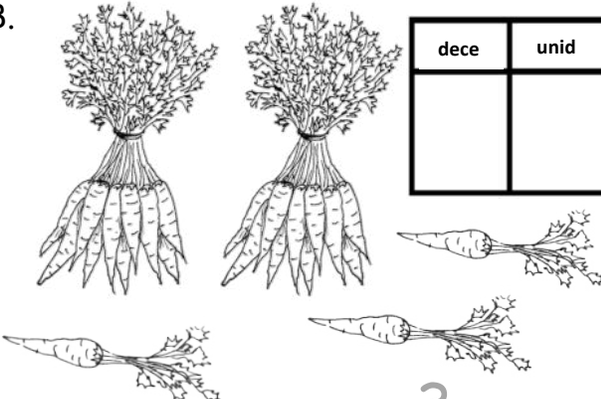
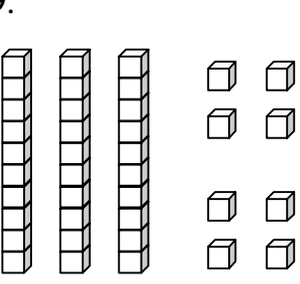
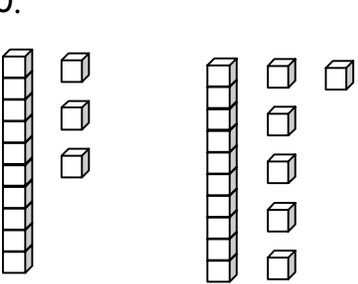
14. _____ → _____ decenas _____ unidades → 39 unidades _____

Nombre _____ Fecha _____

Llena el enlace numérico. Completa los enunciados.

<p>1.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">20</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">3</div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">20 y 3 hacen _____.</p> <p style="text-align: center;">$20 + 3 =$ _____</p>	<p>2.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">20 y 8 hacen _____.</p> <p style="text-align: center;">$20 + 8 =$ _____</p>
<p>3.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">$20 + 7 =$ _____</p> <p style="text-align: center;">7 más que 20 es _____.</p>	<p>4.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">$30 + 6 =$ _____</p> <p style="text-align: center;">6 más que 30 es _____.</p>
<p>5.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">$5 + 20 =$ _____</p> <p style="text-align: center;">20 más que 5 es _____.</p>	<p>6.</p>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">$8 + 30 =$ _____</p> <p style="text-align: center;">30 más que 8 es _____.</p>

Escribe las decenas y las unidades. Luego escribe un enunciado de suma para sumar las decenas y las unidades.

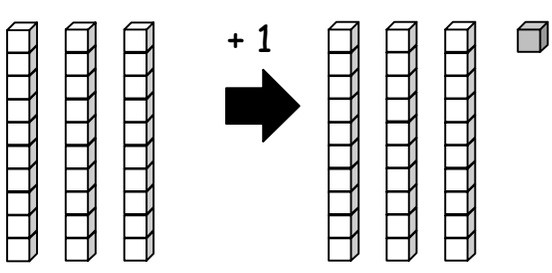
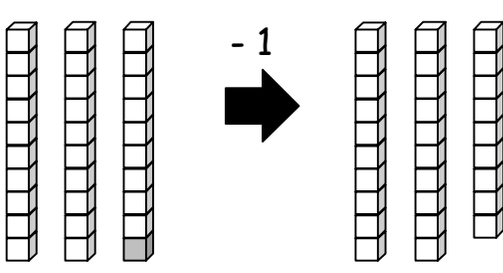
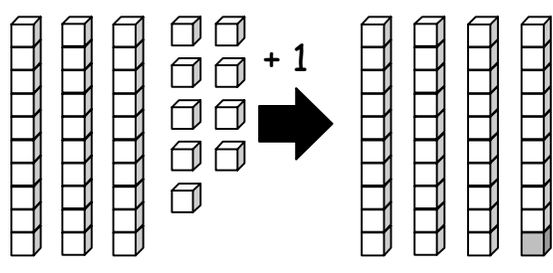
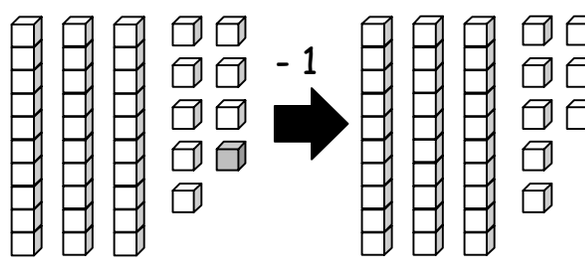
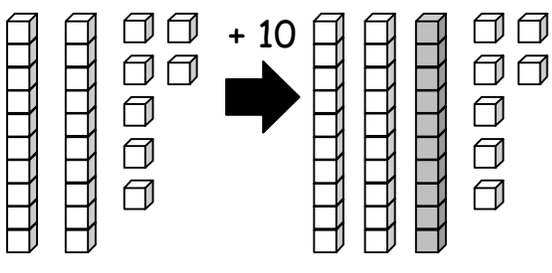
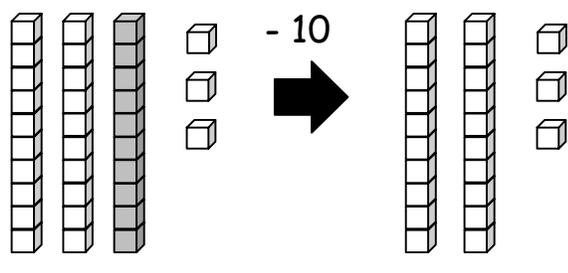
<p>7.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="padding: 5px;">dece</th> <th style="padding: 5px;">unid</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">1</td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">4</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u>10</u> + <u>4</u> = <u> </u></p>	dece	unid	1	4	<p>8.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="padding: 5px;">dece</th> <th style="padding: 5px;">unid</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u> </u> + <u>3</u> = <u> </u></p>	dece	unid		
dece	unid								
1	4								
dece	unid								
<p>9.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="padding: 5px;">dece</th> <th style="padding: 5px;">unid</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u> </u> = <u>30</u> + <u> </u></p>	dece	unid			<p>10.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="padding: 5px;">dece</th> <th style="padding: 5px;">unid</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u> </u> = <u>20</u> + <u> </u></p>	dece	unid		
dece	unid								
dece	unid								

Une.

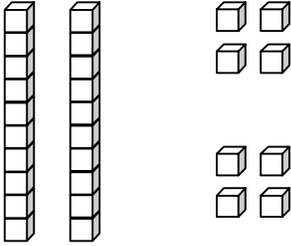
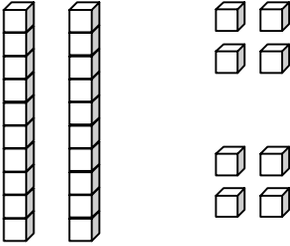
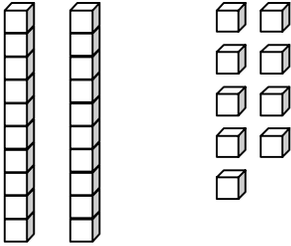
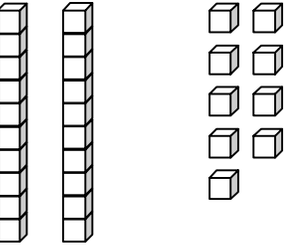
- | | |
|----------------------------|----------|
| 11. 4 decenas • | • 20 + 7 |
| 12. 2 decenas 7 unidades • | • 40 |
| 13. 3 más que 20 • | • 20 + 3 |
| 14. 9 unidades 3 decenas • | • 30 + 2 |
| 15. 2 unidades 3 decenas • | • 9 + 30 |

Nombre _____ Fecha _____

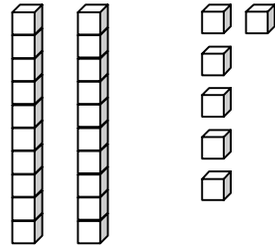
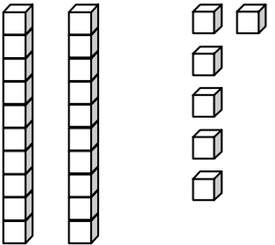
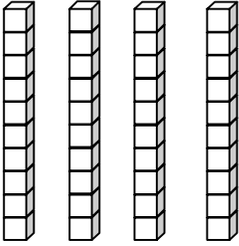
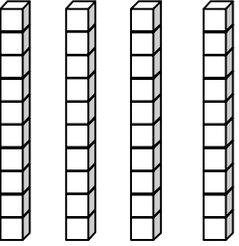
Escribe el número.

<p>1.</p>  <p>1 más que 30 es _____.</p>	<p>2.</p>  <p>1 menos que 30 es _____.</p>
<p>3.</p>  <p>1 más que 39 es _____.</p>	<p>4.</p>  <p>1 menos que 39 es _____.</p>
<p>5.</p>  <p>10 más que 27 es _____.</p>	<p>6.</p>  <p>10 menos que 33 es _____.</p>

Dibuja 1 más o 10 más. Puedes usar una decena rápida para mostrar 10 más.

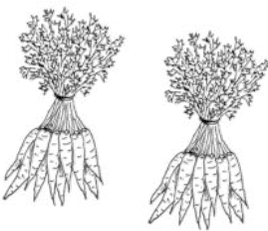
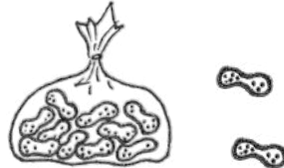
<p>7.</p>  <p>1 más que 28 es _____.</p>	<p>8.</p>  <p>10 más que 28 es _____.</p>
<p>9.</p>  <p>1 más que 29 es _____.</p>	<p>10.</p>  <p>10 más que 29 es _____.</p>

Tacha (x) para mostrar 1 menos o 10 menos.

<p>11.</p>  <p>10 menos que 26 es _____.</p>	<p>12.</p>  <p>1 menos que 26 es _____.</p>
<p>13.</p>  <p>10 menos que 40 es _____.</p>	<p>14.</p>  <p>1 menos que 40 es _____.</p>

Nombre _____ Fecha _____

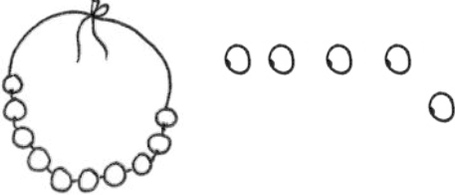
Llena el cuadro de valor de posición y los espacios en blanco.

<p>1. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$20 = \underline{\hspace{2cm}}$ decenas</p>	dec.	unid.			<p>2. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$14 = \underline{\hspace{2cm}}$ decena y $\underline{\hspace{2cm}}$ unidades</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>3. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dimes</th> <th style="padding: 5px;">pennies</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\hspace{2cm}} = 3$ decenas 5 unidades</p>	dimes	pennies			<p>4. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dimes</th> <th style="padding: 5px;">pennies</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\hspace{2cm}} = 2$ decenas 6 unidades</p>	dimes	pennies		
dimes	pennies								
dimes	pennies								
<p>5. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dimes</th> <th style="padding: 5px;">pennies</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ decenas $\underline{\hspace{2cm}}$</p>	dimes	pennies			<p>6. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dimes</th> <th style="padding: 5px;">pennies</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ decenas $\underline{\hspace{2cm}}$ unidades</p>	dimes	pennies		
dimes	pennies								
dimes	pennies								
<p>7. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ decenas $\underline{\hspace{2cm}}$ unidades</p>	dec.	unid.			<p>8. </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dece</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\hspace{2cm}}$ decenas $\underline{\hspace{2cm}}$ unidades = $\underline{\hspace{2cm}}$</p>	dece	unid.		
dec.	unid.								
dece	unid.								



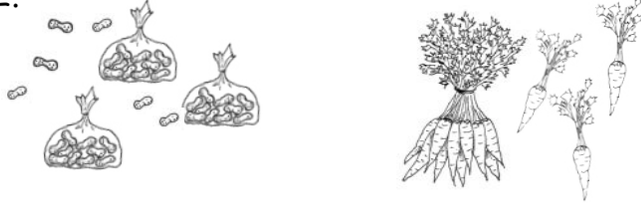
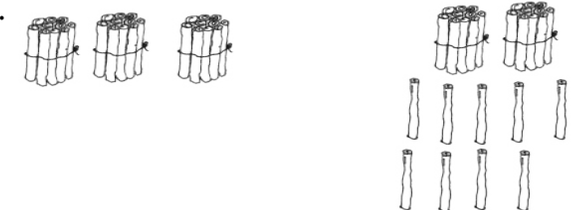
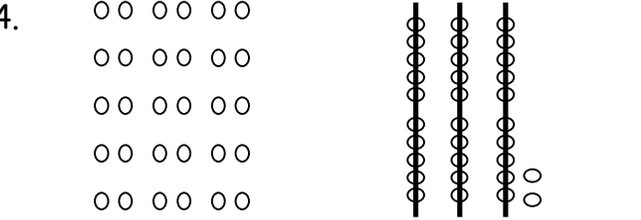
10 más que 25 es 35

Llena el espacio en blanco. Dibuja o tacha decenas o unidades según sea necesario.

<p>9.</p>  <p>1 más que 15 es _____.</p>	<p>10.</p>  <p>10 más que 5 es _____.</p>
<p>11.</p>  <p>10 más que 30 es _____.</p>	<p>12.</p>  <p>1 más que 30 es _____.</p>
<p>13.</p>  <p>1 menos que 24 es _____.</p>	<p>14.</p>  <p>10 menos que 24 es _____.</p>
<p>15.</p>  <p>10 menos que 21 es _____.</p>	<p>16.</p>  <p>1 menos que 21 es _____.</p>

Nombre _____ Fecha _____

Para cada par, escribe el número de elementos en cada conjunto. Encierra en un círculo el conjunto con el número *mayor* de elementos.

<p>1.</p>  <p style="text-align: center;">_____</p>	<p>2.</p>  <p style="text-align: center;">_____</p>
<p>3.</p>  <p style="text-align: center;">_____</p>	<p>4.</p>  <p style="text-align: center;">_____</p>

5. Encierra en un círculo el número *mayor* en cada par.

- a. 1 decena 2 unidades 3 decenas 2 unidades
- b. 2 decenas 8 unidades 3 decenas 2 unidades
- c. 19 15
- d. 31 26

6. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tienen el valor *mayor*.

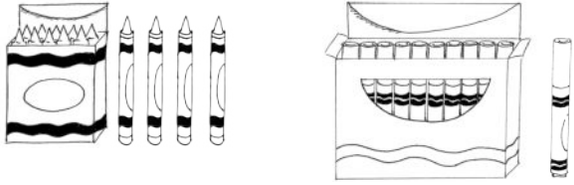


3 dimes



3 pennies

Para cada par, escribe el número de elementos en cada conjunto. Encierra en un círculo el conjunto con *menos* elementos.

<p>7.</p>  <p>_____</p>	<p>8.</p>  <p>_____</p>
<p>9.</p>  <p>_____</p>	<p>10.</p>  <p>_____</p>

11. Encierra en un círculo el número que es *menos* en cada par.

- a. 2 decenas 5 unidades 1 decena 5 unidades
- b. 28 unidades 3 decenas 2 unidades
- c. 18 13
- d. 31 26

12. Encierra en un círculo el conjunto de monedas que tienen el valor *menor*.



13. Encierra en un círculo la cantidad que sea *menos*. Dibuja o escribe para mostrar tu razonamiento.

32	17
----	----

Nombre _____ Fecha _____

Repaso de fluidez de resta básica

1. $8 - 0 = \underline{\quad}$

2. $8 - 1 = \underline{\quad}$

3. $7 - 7 = \underline{\quad}$

4. $3 - 3 = \underline{\quad}$

5. $3 - 2 = \underline{\quad}$

6. $4 - 2 = \underline{\quad}$

7. $5 - 2 = \underline{\quad}$

8. $5 - 3 = \underline{\quad}$

9. $9 - 2 = \underline{\quad}$

10. $8 - 2 = \underline{\quad}$

11. $7 - 2 = \underline{\quad}$

12. $4 - 4 = \underline{\quad}$

13. $4 - 3 = \underline{\quad}$

14. $5 - 4 = \underline{\quad}$

15. $8 - 3 = \underline{\quad}$

16. $9 - 3 = \underline{\quad}$

17. $10 - 3 = \underline{\quad}$

18. $10 - 4 = \underline{\quad}$

19. $10 - 2 = \underline{\quad}$

20. $10 - 8 = \underline{\quad}$

21. $10 - 7 = \underline{\quad}$

22. $10 - 6 = \underline{\quad}$

23. $6 - 6 = \underline{\quad}$

24. $7 - 7 = \underline{\quad}$

25. $7 - 6 = \underline{\quad}$

26. $8 - 8 = \underline{\quad}$

27. $8 - 7 = \underline{\quad}$

28. $9 - 9 = \underline{\quad}$

28. $9 - 8 = \underline{\quad}$

30. $10 - 9 = \underline{\quad}$

31. $5 - 5 = \underline{\quad}$

32. $6 - 5 = \underline{\quad}$

33. $7 - 5 = \underline{\quad}$

34. $8 - 5 = \underline{\quad}$

35. $8 - 4 = \underline{\quad}$

36. $10 - 5 = \underline{\quad}$

37. $9 - 5 = \underline{\quad}$

38. $9 - 4 = \underline{\quad}$

39. $6 - 3 = \underline{\quad}$

40. $6 - 4 = \underline{\quad}$

41. $7 - 3 = \underline{\quad}$

42. $7 - 4 = \underline{\quad}$

43. $8 - 6 = \underline{\quad}$

44. $9 - 6 = \underline{\quad}$

45. $9 - 7 = \underline{\quad}$

38 _____ 26

1 decena 7 unidades _____ 27

15 _____ 1 decena 2 unidades

30 _____ 28

29 _____ 32

3. Ordena los siguientes números de *menor a mayor*. Tacha cada número después de que haya sido usando.

9	40	32	13	23
---	----	----	----	----

4. Ordena los siguientes números de *mayor a menor*. Tacha cada número después de que haya sido usando.

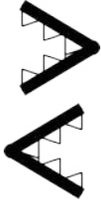
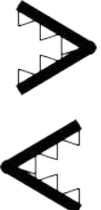
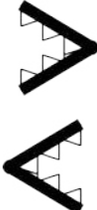
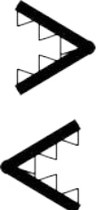
9	40	32	13	23
---	----	----	----	----

5. Usa los dígitos 8, 3, 2 y 7 para hacer 4 números diferentes de dos dígitos menores a 40. Escríbelos en orden de *mayor a menor*.

8	3	2	7
Ejemplos: 32, 27...			

Nombre _____ Fecha _____

1. Encierra en un círculo el cocodrilo que está comiendo el número *mayor*.

<p>a.</p> <p>40 20</p> 	<p>b.</p> <p>10 30</p> 	<p>c.</p> <p>18 14</p> 	<p>d.</p> <p>19 36</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Escribe los números en los espacios en blanco para que el cocodrilo se coma el número *mayor*. Con un compañero, compara los números en voz alta, usando *es mayor que*, *es menor que*, o *es igual a*. Recuerda comenzar con el número de la izquierda.

<p>a.</p> <p>24 4</p> <p>_____ _____</p> 	<p>b.</p> <p>38 36</p> <p>_____ _____</p> 	<p>c.</p> <p>15 14</p> <p>_____ _____</p> 
<p>d.</p> <p>20 2</p> <p>_____ _____</p> 	<p>e.</p> <p>36 35</p> <p>_____ _____</p> 	<p>f.</p> <p>20 19</p> <p>_____ _____</p> 
<p>g.</p> <p>31 13</p> <p>_____ _____</p> 	<p>h.</p> <p>23 32</p> <p>_____ _____</p> 	<p>i.</p> <p>21 12</p> <p>_____ _____</p> 

3. Si el cocodrilo se está comiendo el número *mayor*, enciérralo en un círculo. Si no es así, dibuja nuevamente el cocodrilo.

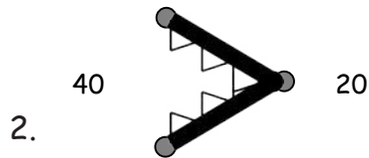
<p>a.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> 20 19 </div>	<p>b.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> 32 23 </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Completa los cuadros para que el cocodrilo se coma el número *mayor*.

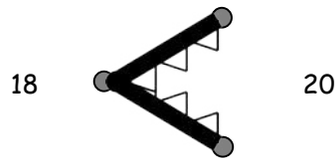
<p>a.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> </table>	dec.	unid.	1	2	dec.	unid.	1		<p>b.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>2</td><td>7</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>2</td><td></td></tr> </table>	dec.	unid.	2	7	dec.	unid.	2	
dec.	unid.																
1	2																
dec.	unid.																
1																	
dec.	unid.																
2	7																
dec.	unid.																
2																	
<p>c.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	dec.	unid.	2	5	dec.	unid.		5	<p>d.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>8</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>3</td><td>8</td></tr> </table>	dec.	unid.		8	dec.	unid.	3	8
dec.	unid.																
2	5																
dec.	unid.																
	5																
dec.	unid.																
	8																
dec.	unid.																
3	8																
<p>e.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	dec.	unid.			dec.	unid.			<p>f.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> </table>	dec.	unid.	2	4	dec.	unid.		4
dec.	unid.																
dec.	unid.																
dec.	unid.																
2	4																
dec.	unid.																
	4																
<p>g.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>1</td><td>8</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>5</td></tr> </table>	dec.	unid.	1	8	dec.	unid.		5	<p>h.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>9</td></tr> </table>	dec.	unid.	2	1	dec.	unid.		9
dec.	unid.																
1	8																
dec.	unid.																
	5																
dec.	unid.																
2	1																
dec.	unid.																
	9																
<p>i.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>7</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table>	dec.	unid.		7	dec.	unid.	2	1	<p>j.</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td>1</td><td>4</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><th>dec.</th><th>unid.</th></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> </table>	dec.	unid.	1	4	dec.	unid.		4
dec.	unid.																
	7																
dec.	unid.																
2	1																
dec.	unid.																
1	4																
dec.	unid.																
	4																

Nombre _____ Fecha _____

1. Usa los símbolos para comparar los números. Rellena el espacio en blanco con $<$, $>$, o $=$ para hacer un enunciado numérico verdadero. Lee los enunciados numéricos de izquierda a derecha.



40 $>$ 20
40 es mayor que 20.

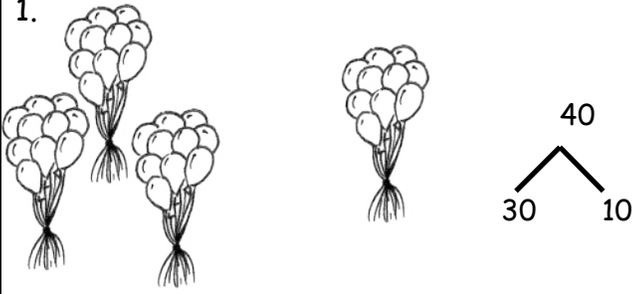
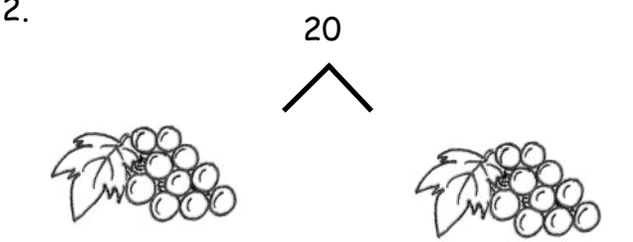
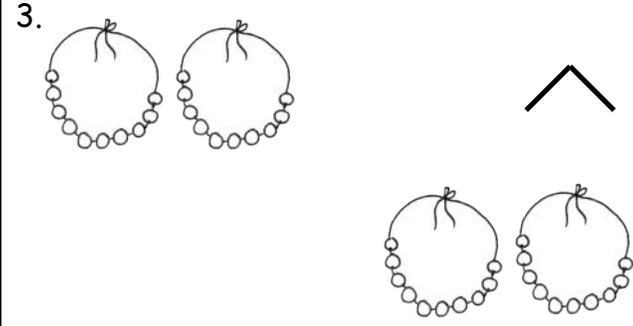
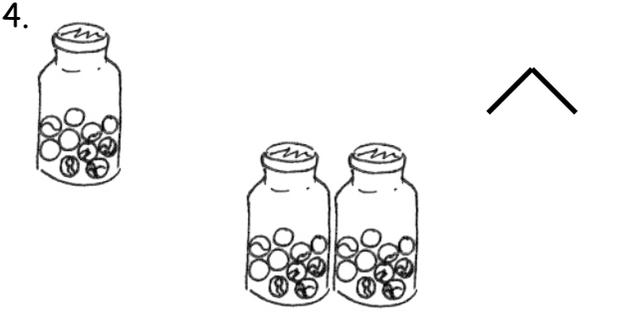
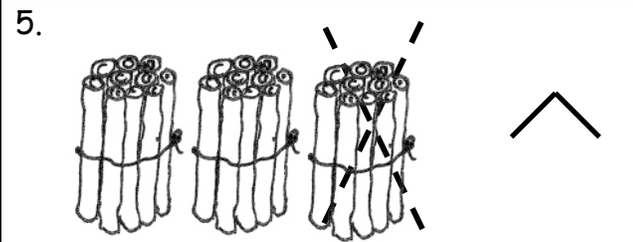
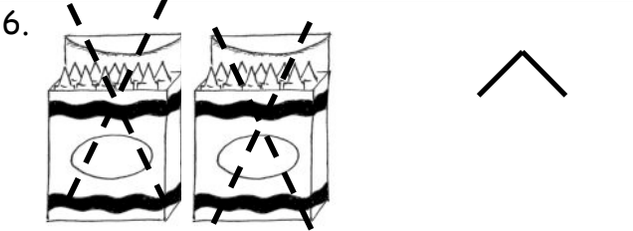


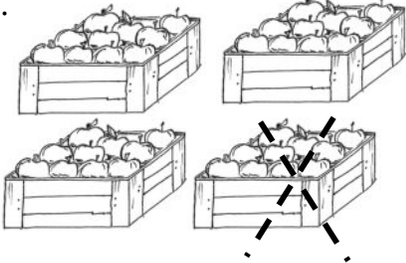
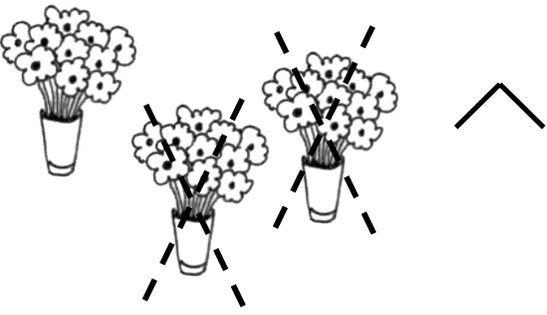
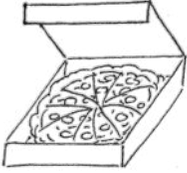
18 $<$ 20
18 es menos que 20.

a.	b.	c.
27 ○ 24	31 ○ 28	10 ○ 13
d.	e.	f.
13 ○ 15	31 ○ 29	38 ○ 18
g.	h.	i.
27 ○ 17	32 ○ 21	12 ○ 21

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.

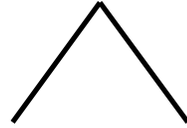
- a. $4 \text{ decenas} - 2 \text{ decenas} = \underline{\hspace{2cm}}$ $2 \text{ decenas} + 1 \text{ decena} = 3 \text{ decenas}$
 b. $40 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$ $30 + 10 = 40$
 c. $30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ $20 + 20 = 40$

12. Llena los números que faltan.

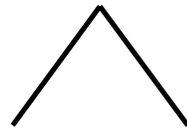
- a. $20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ b. $30 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ c. $10 + \underline{\hspace{2cm}} = 40$
 d. $20 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$ e. $40 - \underline{\hspace{2cm}} = 10$ f. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 30$

Plantilla de enlace numérico/enunciado numérico

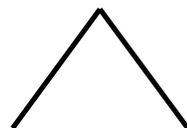
_____ ○ _____ ○ _____



_____ decenas ○ _____ decenas ○ _____ decena

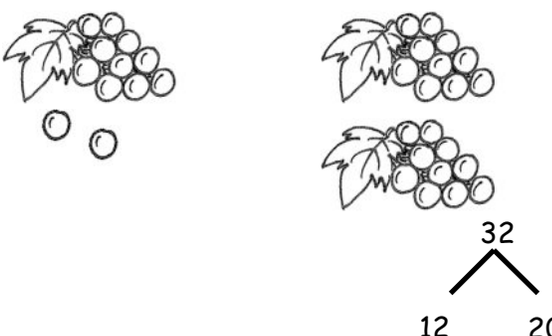
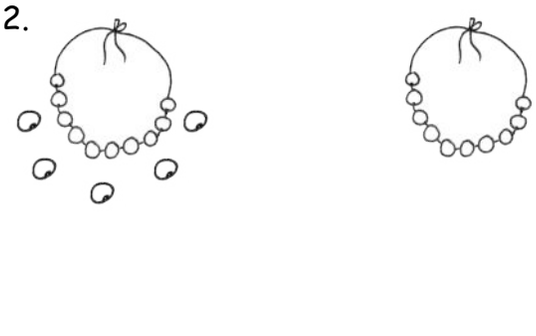
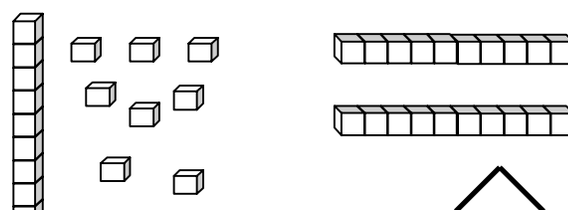
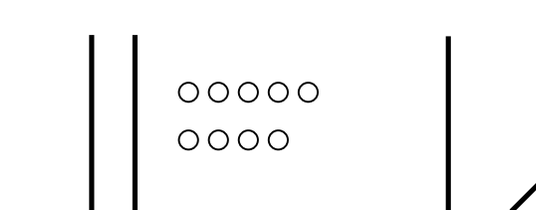


_____ ○ _____ ○ _____



Nombre _____ Fecha _____

Llena los números que faltan para que coincidan con la imagen. Escribe el enlace numérico que coincide.

<p>1. </p>	<p>2. </p>
<p>3. $12 + 20 = \underline{\quad}$</p>  <p>_____ + _____ = _____</p>	<p>4. $15 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>  <p>_____ + _____ = _____</p>

Dibuja usando decenas y unidades rápidas. Completa el enlace numérico y escribe la suma en el cuadro de valor de posición y el enunciado numérico.

<p>5. $19 + 10 = \underline{\quad}$</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>6. $20 + 14 = \underline{\quad}$</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Usa la anotación de flecha para resolver.

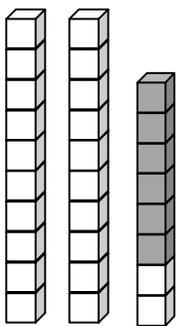
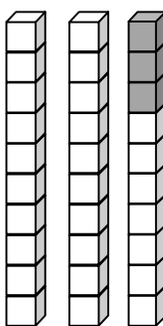
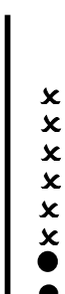
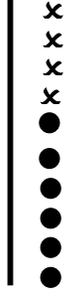
<p>7.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $13 \xrightarrow{+10}$ _____ </div> </div>	<p>8.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $19 \xrightarrow{+}$ </div> <div style="text-align: center;"> 39 </div> </div>
<p>9.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+10}$ </div> <div style="text-align: center;"> 26 </div> </div>	<p>10.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\xrightarrow{+20}$ </div> <div style="text-align: center;"> 38 </div> </div>

Usa los dimes y pennies para completar los cuadros de valor de posición y los enunciados numéricos.

<p>11.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>dec.</td><td>unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>dec.</td><td>unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> = <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>dec.</td><td>unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.			dec.	unid.			dec.	unid.			<p>12.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>dec.</td><td>unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> + <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>dec.</td><td>unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> = <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>dec.</td><td>unid.</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> </div>	dec.	unid.			dec.	unid.			dec.	unid.		
dec.	unid.																								
dec.	unid.																								
dec.	unid.																								
dec.	unid.																								
dec.	unid.																								
dec.	unid.																								

Nombre _____ Fecha _____

Usa las imágenes para completar el cuadro de valor de posición y el enunciado numérico.
Para los problemas 5 y 6, haz un dibujo de decena rápida como ayuda para resolver.

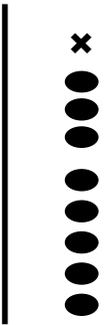
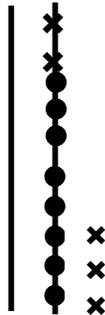
<p>1.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$22 + 6 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.			<p>2.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>3.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$12 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.			<p>4.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>5.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$24 + 6 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.			<p>6.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">dec.</th> <th style="padding: 5px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">$24 + 3 = \underline{\quad}$</p>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Dibuja decenas rápidas, unidades y enlaces numéricos para resolver. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>7.</p> $21 + 9 = \underline{\quad}$  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">x</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 2px; height: 100px;"></td> <td style="padding: 0 5px;">●</td> </tr> </table> </div> </div>	dec.	unid.					x			x			x			x			x			x			x			x			x			●	<p>8.</p> $21 + 7 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.		
dec.	unid.																																						
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		x																																					
		●																																					
dec.	unid.																																						
<p>9.</p> $13 + 7 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>10.</p> $26 + 4 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.																																
dec.	unid.																																						
dec.	unid.																																						
<p>11.</p> $32 + 3 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.			<p>12.</p> $38 + 2 = \underline{\quad}$ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> </div>	dec.	unid.																																
dec.	unid.																																						
dec.	unid.																																						

Nombre _____ Fecha _____

Usa las imágenes o dibuja decenas y unidades rápidas. Completa el enunciado numérico y el cuadro de valor de posición.

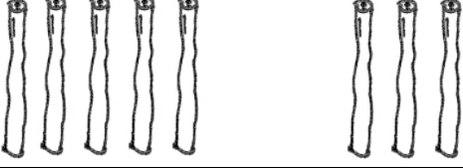
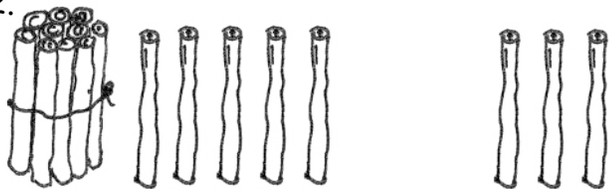
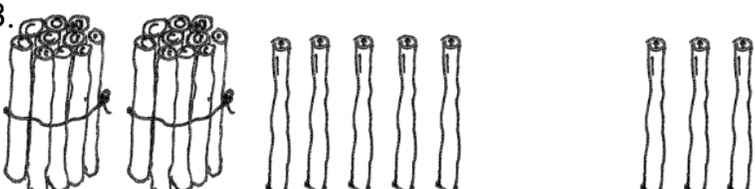
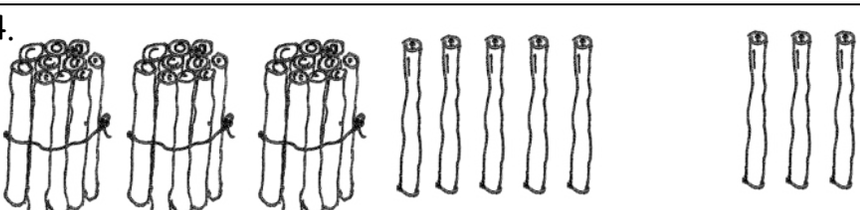
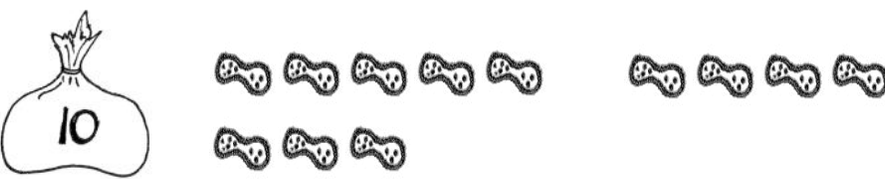
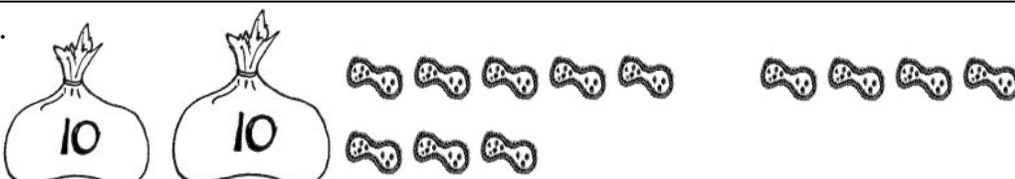
<p>1.</p> $18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>2.</p> $18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>3.</p> $18 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.													
dec.	unid.													
dec.	unid.													
<p>4.</p> $29 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>5.</p> $29 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>6.</p> $29 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.													
dec.	unid.													
dec.	unid.													
<p>7.</p> $16 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>8.</p> $16 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>9.</p> $26 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">dec.</th> <th style="padding: 2px;">unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.													
dec.	unid.													
dec.	unid.													

Haz un enlace numérico para resolver. Demuestra tu razonamiento con enunciados numéricos o el método de flecha. Completa el cuadro de valor de posición.

<p>10.</p> <p>$17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>11.</p> <p>$17 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>12.</p> <p>$25 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>13.</p> <p>$25 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								
<p>14.</p> <p>$34 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.			<p>15.</p> <p>$34 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dec.</th> <th>unid.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	dec.	unid.		
dec.	unid.								
dec.	unid.								

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve los problemas.

<p>1. </p>	$5 + 3 = \underline{\quad}$
<p>2. </p>	$15 + 3 = \underline{\quad}$
<p>3. </p>	$25 + 3 = \underline{\quad}$
<p>4. </p>	$35 + 3 = \underline{\quad}$
<p>5. </p>	$8 + 4 = \underline{\quad}$
<p>6. </p>	$18 + 4 = \underline{\quad}$
<p>7. </p>	$28 + 4 = \underline{\quad}$

8. Resuelve los problemas.

a. $6 + 2 = \underline{\quad}$	b. $16 + 2 = \underline{\quad}$	c. $26 + 2 = \underline{\quad}$	d. $36 + 2 = \underline{\quad}$
e. $6 + 4 = \underline{\quad}$	f. $16 + 4 = \underline{\quad}$	g. $26 + 4 = \underline{\quad}$	h. $36 + 4 = \underline{\quad}$
i. $9 + 2 = \underline{\quad}$	j. $19 + 2 = \underline{\quad}$	k. $29 + 2 = \underline{\quad}$	
l. $8 + 6 = \underline{\quad}$	m. $18 + 6 = \underline{\quad}$	n. $28 + 6 = \underline{\quad}$	

Resuelve los problemas. Muestra el enunciado de suma de 1 dígito que te ayudo a resolver.

9. $23 + 6 = \underline{\quad}$ _____

10. $27 + 6 = \underline{\quad}$ _____

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja decenas y unidades rápidas como ayuda para resolver los problemas de suma.

1. $16 + 3 = \underline{\quad}$	2. $17 + 3 = \underline{\quad}$
3. $18 + 20 = \underline{\quad}$	4. $31 + 8 = \underline{\quad}$
5. $3 + 14 = \underline{\quad}$	6. $6 + 30 = \underline{\quad}$
7. $23 + 7 = \underline{\quad}$	8. $17 + 3 = \underline{\quad}$

Con un compañero, intenta más problemas usando dibujos de decenas rápidas, enlaces numéricos o el método de flecha.

9. $32 + 7 = \underline{\quad}$

10. $13 + 20 = \underline{\quad}$

11. $6 + 34 = \underline{\quad}$

12. $4 + 36 = \underline{\quad}$

13. $20 + 18 = \underline{\quad}$

14. $14 + 20 = \underline{\quad}$



15. Dibuja dimes y pennies como ayuda para solucionar los problemas de suma.

$16 + 20 = \underline{\quad}$

$22 + 7 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

Repaso de fluidéz con suma básica: Sumandos faltantes

1. $5 + \underline{\quad} = 5$

2. $4 + \underline{\quad} = 5$

3. $2 + \underline{\quad} = 5$

4. $3 + \underline{\quad} = 5$

5. $0 + \underline{\quad} = 5$

6. $1 + \underline{\quad} = 5$

7. $1 + \underline{\quad} = 6$

8. $0 + \underline{\quad} = 6$

9. $6 + \underline{\quad} = 6$

10. $5 + \underline{\quad} = 6$

11. $3 + \underline{\quad} = 6$

12. $4 + \underline{\quad} = 6$

13. $2 + \underline{\quad} = 6$

14. $2 + \underline{\quad} = 7$

15. $5 + \underline{\quad} = 7$

16. $6 + \underline{\quad} = 7$

17. $1 + \underline{\quad} = 7$

18. $0 + \underline{\quad} = 7$

19. $7 + \underline{\quad} = 7$

20. $3 + \underline{\quad} = 7$

21. $4 + \underline{\quad} = 7$

22. $4 + \underline{\quad} = 8$

23. $5 + \underline{\quad} = 8$

24. $6 + \underline{\quad} = 8$

25. $2 + \underline{\quad} = 8$

26. $3 + \underline{\quad} = 8$

27. $0 + \underline{\quad} = 8$

28. $8 + \underline{\quad} = 8$

28. $7 + \underline{\quad} = 8$

30. $1 + \underline{\quad} = 8$

31. $9 + \underline{\quad} = 9$

32. $0 + \underline{\quad} = 9$

33. $1 + \underline{\quad} = 9$

34. $2 + \underline{\quad} = 9$

35. $7 + \underline{\quad} = 9$

36. $6 + \underline{\quad} = 9$

37. $5 + \underline{\quad} = 9$

38. $3 + \underline{\quad} = 9$

39. $4 + \underline{\quad} = 9$

40. $4 + \underline{\quad} = 10$

41. $5 + \underline{\quad} = 10$

42. $6 + \underline{\quad} = 10$

43. $3 + \underline{\quad} = 10$

44. $1 + \underline{\quad} = 10$

45. $2 + \underline{\quad} = 10$

Nombre _____ Fecha _____

Resuelve los problemas al dibujar decenas y unidades rápidas o un enlace numérico.

1. $25 + 1 = \underline{\quad}$	2. $25 + 10 = \underline{\quad}$
3. $15 + 4 = \underline{\quad}$	4. $15 + 20 = \underline{\quad}$
5. $16 + 7 = \underline{\quad}$	6. $26 + 7 = \underline{\quad}$
7. $23 + 7 = \underline{\quad}$	8. $33 + 7 = \underline{\quad}$

9. $16 + 20 = \underline{\quad}$

10. $6 + 24 = \underline{\quad}$

11. Intenta otros problemas con un compañero. Usa tu pizarra personal como ayuda para resolver.

a. $4 + 26$

b. $28 + 4$

c. $32 + 7$

d. $20 + 18$

e. $9 + 23$

f. $9 + 27$

Selecciona uno de los problemas que resolviste dibujando decenas rápidas y prepárate para hablar sobre él.

Selecciona uno de los problemas que resolviste usando el enlace numérico y prepárate para hablar sobre él.

Nombre _____ Fecha _____

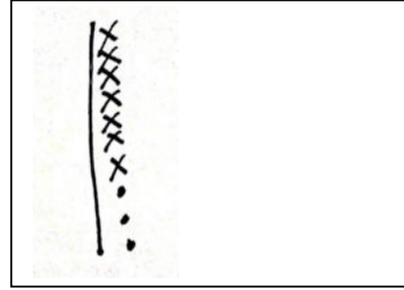
1. A cada una de las soluciones le faltan números o partes del dibujo. Arregla cada una para que esté correcta y completa.

$$13 + 8 = 21$$

a.

b.

c.



2. Encierra en un círculo el trabajo del estudiante que resuelve correctamente el problema de suma.

$$16 + 5$$

a.

b.

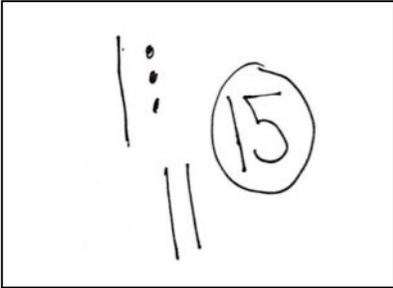
c.

- d. Arregla el trabajo que estaba incorrecto al hacerlo nuevamente en el espacio de abajo con el enunciado numérico que coincide.

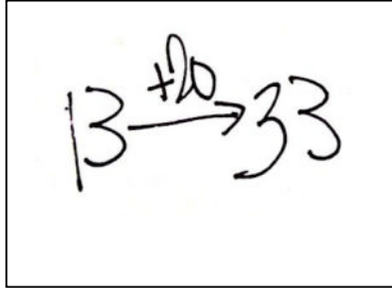
3. Encierra en un círculo el trabajo del estudiante que resuelve correctamente el problema de suma.

$$13 + 20$$

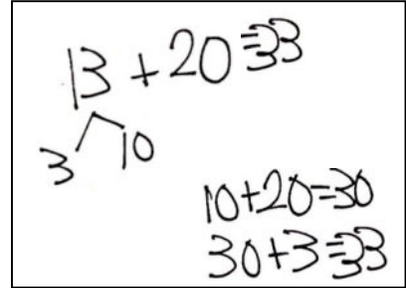
a.



b.



c.



- d. Arregla el trabajo que estaba incorrecto al hacer un nuevo dibujo en el espacio de abajo con el enunciado numérico que coincide.

4. Resuelve usando decenas rápidas, el método de flecha o enlaces numéricos.

$$17 + 5 = \underline{\quad}$$

Comparte con tu compañero. Explica por qué elegiste resolver de la forma en que lo hiciste.

Muestras de trabajo de estudiantes

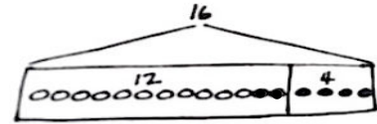
<p>Student B</p> $17 + 4 = 22$	<p>Student D</p> $17 + 4 = 21$ <p style="margin-left: 100px;"> $\swarrow \quad \searrow$ 3 1 </p>
<p>Student A</p> $17 + 4 = 21$ $17 \xrightarrow{+3} 20 \xrightarrow{+1} 21$	<p>Student C</p> $17 + 4 = 21$ <p style="margin-left: 100px;"> $\swarrow \quad \searrow$ 10 7 </p> $7 + 4 = 11$ $11 + 10 = 21$

Nombre _____ Fecha _____

Lee el problema escrito.

Dibuja un diagrama de cinta y etiquétalo.

Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.



1. Lee vio 6 calabacitas y 7 calabazas crecer en su jardín. ¿Cuántos vegetales vio crecer en su jardín?

Lee vio _____ vegetales.

2. Kiana atrapó 6 lagartos. Su hermano atrapó 6 serpientes. ¿Cuántos reptiles tienen en total?

Kiana y su hermano tienen _____ reptiles.

3. El equipo de Anton tiene 12 balones de fútbol en el campo y 3 balones de fútbol en la bolsa del entrenador. ¿Cuántos balones de fútbol tiene el equipo de Anton?

El equipo de Anton tiene _____ balones de fútbol.

4. Emi recibió a 13 amigos a cenar. Otros cuatro amigos llegaron para el pastel. ¿Cuántos amigos llegaron a la casa de Emi?

Había _____ amigos.

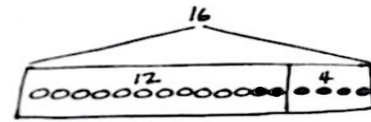
5. Seis adultos y 12 niños estaban nadando en el lago. ¿Cuántas personas estaban nadando en el lago?

Había _____ personas nadando en el lago.

6. Rose tiene un florero con 13 flores. Pone 7 flores más en el florero. ¿Cuántas flores hay en el florero?

Hay _____ flores en el florero.

Nombre _____ Fecha _____



Lee el problema escrito.

Dibuja un diagrama de cinta y etiquétalo.

Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.

1. Nueve perros estaban jugando en el parque. Unos perros más llegaron al parque. Entonces había 11 perros. ¿Cuántos perros más llegaron al parque?

_____ perros más llegaron al parque.

2. Hay dieciséis fresas en una cesta de Pedro y Julio. Pedro comió 8 de ellas. ¿Cuántas hay para Julio?

Julio tiene _____ fresas para comer.

3. Trece niños están en la montaña rusa. Tres adultos están en la montaña rusa. ¿Cuántas personas hay en la montaña rusa?

Hay _____ personas en la montaña rusa.

4. Trece personas se encuentran en la montaña rusa ahora. Hay tres adultos en la montaña rusa y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la montaña rusa?

Hay _____ niños en la montaña rusa.

5. Ben tiene 6 prácticas de béisbol por la mañana este mes. Si Ben también tiene 6 prácticas por la tarde, ¿cuántas prácticas de béisbol tienen Ben?

Ben tiene _____ prácticas de béisbol.

6. La pulsera de Tamra tiene algunas cuentas amarillas. Después de poner 14 cuentas de color morado en la pulsera, había 18 cuentas. ¿Cuántas cuentas de color amarillo tenía la pulsera de Tamra al inicio?

La pulsera de Tamra tenía _____ cuentas amarillas.

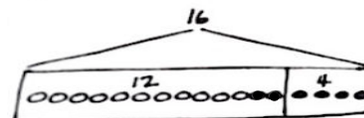
Nombre _____

Fecha _____

Lee el problema escrito.

Dibuja un diagrama de cinta y etiquétalo.

Escribe un enunciado numérico y una afirmación que coincida con la historia.



- Rose dibujó 7 imágenes y Willie dibujó 11 imágenes. ¿Cuántas imágenes dibujaron en total?

Dibujaron _____ imágenes.

- Darnel caminó 7 minutos a la casa de Lee. Luego caminó hasta el parque. Darnel caminó un total de 18 minutos. ¿Cuántos minutos caminó al parque?

Darnel caminó _____ minutos al parque.

- Emi tiene algunos peces dorados. Tamra tiene 14 peces Beta. Tamra y Emi tienen 19 peces en total. ¿Cuántos peces dorados tiene Emi?

Emi tiene _____ peces dorados.

4. Shanika construyó una torre de bloques con 14 bloques. Luego agregó 4 bloques más a la torre. ¿Cuántos bloques hay en la torre ahora?

La torre está hecha de _____ bloques.

5. La torre de Nikil tiene 15 bloques de altura. Agregó algunos bloques más a su torre. Su torre ahora tiene 18 bloques de altura. ¿Cuántos bloques agregó Nikil?

Nikil agregó _____ bloques.

6. Ben y Peter atraparon 17 renacuajos. Dieron algunos a Anton. Les quedan 4 renacuajos. ¿Cuántos renacuajos dieron a Anton?

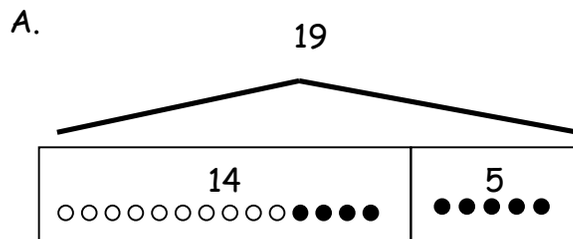
Dieron a Anton _____ renacuajos.

Nombre _____ Fecha _____

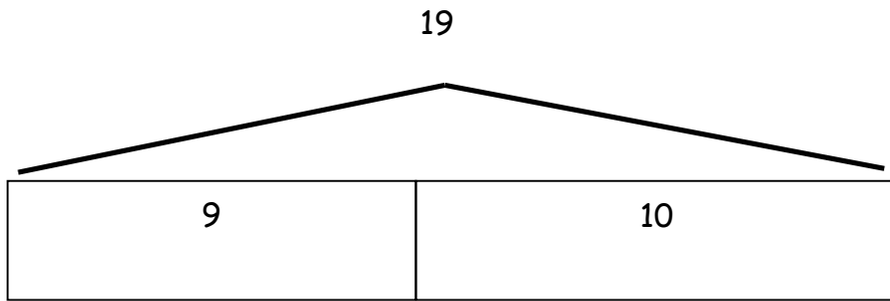
Usa los diagramas de cinta para escribir una variedad de problemas escritos. Usa el banco de palabras si es necesario. Recuerda etiquetar tu modelo después de escribir la historia.

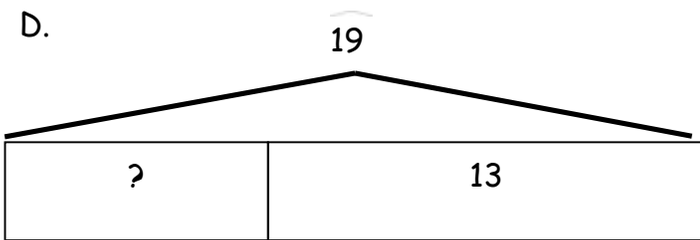
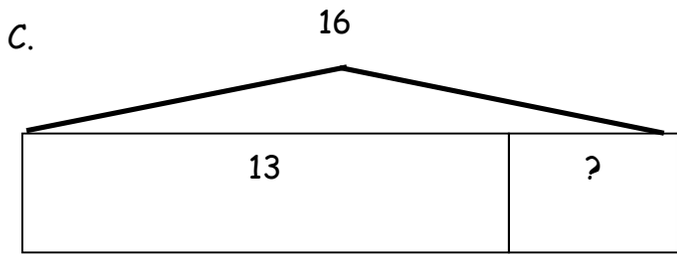
<u>Temas (sustantivos)</u>		
flores	peces dorados	lagartos
calcomanías	cohetes	coches
ranas	galletas	canicas

<u>Acciones (verbos)</u>		
esconder	comer	alejarse
dar	dibujar	obtener
recolectar	construir	jugar



B.

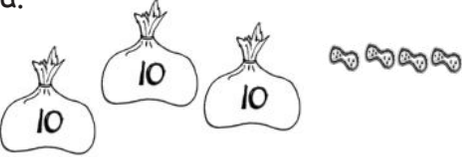




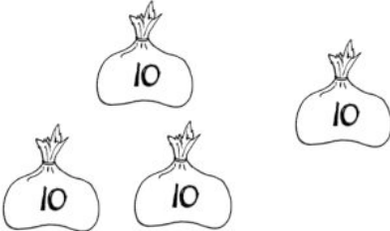
Nombre _____ Fecha _____

1. Llena los espacios en blanco y une los pares que muestran la misma cantidad.

a.

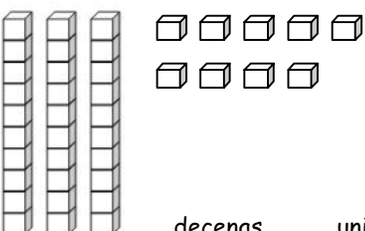


____ decenas ____ unidades

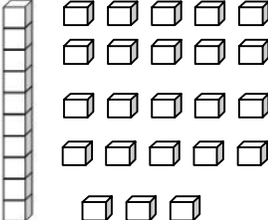


____ decenas ____ unidades

b.

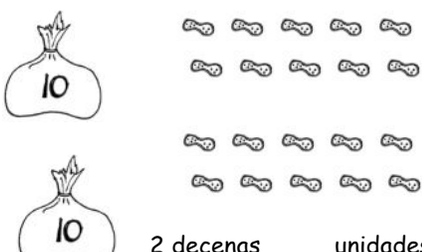


____ decenas ____ unidades

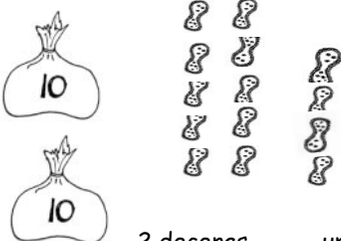


1 decena ____ unidades

c.

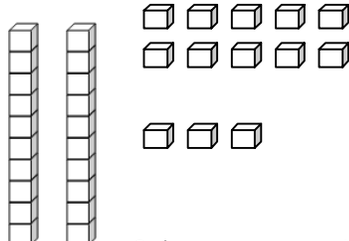


2 decenas ____ unidades

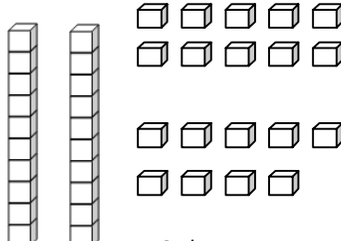


2 decenas ____ unidades

d.



2 decenas ____ unidades



2 decenas ____ unidades

2. Une los cuadros de valor de posición que muestran la misma cantidad.

dec.	unid.
2	2

dec.	unid.
3	6

dec.	unid.
2	16

dec.	unid.
3	4

dec.	unid.
2	14

dec.	unid.
1	2

3. Marca cada enunciado que sea verdadero.

27 es lo mismo que 1 decena 17

33 es lo mismo que 2 decenas 23

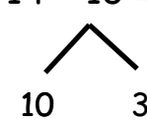
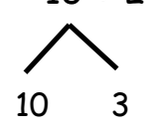
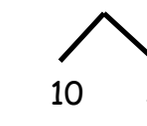
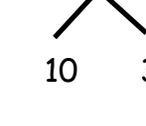
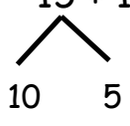
37 es lo mismo que 2 decenas 17

29 es lo mismo que 1 decena 19

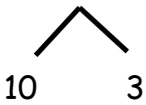
4. Lee dice que 35 es lo mismo que 2 decenas 15 unidades, y Maria dice que 35 es lo mismo que 1 decena 25 unidades. Dibuja decenas rápidas para mostrar si Lee o María están en lo correcto.

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando enlaces numéricos. Escribe los dos enunciados numéricos que muestran que agregaste primero la decena. Dibuja decenas y unidades rápidas si puede ayudarte.

<p>a.</p> $14 + 13 = \underline{\quad}$  $14 + 10 = 24$ $24 + 3 = 27$	<p>b.</p> $13 + 24 = \underline{\quad}$  $24 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$
<p>c.</p> $16 + 13 = \underline{\quad}$  $16 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 3 = \underline{\quad}$	<p>d.</p> $13 + 26 = \underline{\quad}$  $26 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
<p>e.</p> $15 + 15 = \underline{\quad}$  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	<p>f.</p> $15 + 25 = \underline{\quad}$  $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Resuelve usando enlaces numéricos o el método de flecha. La primera fila ya se ha empezado.

<p>a.</p> $15 + 13 = \underline{\quad}$ 	<p>b.</p> $14 + 23 = \underline{\quad}$
<p>c.</p> $16 + 14 = \underline{\quad}$	<p>d.</p> $14 + 26 = \underline{\quad}$
<p>e.</p> $21 + 17 = \underline{\quad}$	<p>f.</p> $17 + 23 = \underline{\quad}$
<p>g.</p> $21 + 18 = \underline{\quad}$	<p>h.</p> $18 + 12 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando enlaces numéricos. Esta vez, suma primero las decenas. Escribe los 2 enunciados numéricos para mostrar lo que hiciste.

a. $11 + 14 = \underline{\quad}$	b. $21 + 14 = \underline{\quad}$
c. $14 + 15 = \underline{\quad}$	d. $26 + 14 = \underline{\quad}$
e. $26 + 13 = \underline{\quad}$	f. $13 + 24 = \underline{\quad}$

2. Resuelve usando enlaces numéricos. Esta vez, suma primero las unidades. Escribe los 2 enunciados numéricos para mostrar lo que hiciste.

a. $29 + 11 = \underline{\quad}$	b. $17 + 13 = \underline{\quad}$
c. $14 + 16 = \underline{\quad}$	d. $26 + 13 = \underline{\quad}$
e. $28 + 11 = \underline{\quad}$	f. $12 + 27 = \underline{\quad}$
g. $18 + 12 = \underline{\quad}$	h. $22 + 18 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando un enlace numérico para sumar primero la decena. Escribe los 2 enunciados de suma que te ayudaron.

<p>a.</p> $18 + 14 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"> \wedge 10 4 </div> $18 + 10 = 28$ $28 + 4 = 32$	<p>b.</p> $14 + 17 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"> \wedge 10 4 </div> $17 + 10 = 27$ $27 + 4 = 31$
<p>c.</p> $19 + 15 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"> \wedge 10 5 </div> $19 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$	<p>d.</p> $18 + 15 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"> \wedge 10 5 </div> $18 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + 5 = \underline{\quad}$
<p>e.</p> $19 + 13 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"> \wedge 10 3 </div> $19 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	<p>f.</p> $19 + 16 = \underline{\quad}$ <div style="text-align: center;"> \wedge 10 6 </div> $19 + 10 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Resuelve usando un enlace numérico para hacer primero una decena. Escribe los 2 enunciados numéricos que te ayudaron.

<p>a.</p> $\begin{array}{r} 19 + 14 = \\ \wedge \\ 1 \quad 13 \end{array}$ $19 + 1 = 20$ $20 + 13 = 33$	<p>b.</p> $\begin{array}{r} 18 + 13 = \\ \wedge \\ 2 \quad 11 \end{array}$ $18 + 2 = 20$ $20 + 11 = 31$
<p>c.</p> $\begin{array}{r} 18 + 14 = \underline{\quad\quad} \\ \wedge \\ 2 \quad 12 \end{array}$ $18 + 2 = \underline{\quad\quad}$ $20 + 12 = \underline{\quad\quad}$	<p>d.</p> $\begin{array}{r} 18 + 16 = \underline{\quad\quad} \\ \wedge \\ 2 \quad 14 \end{array}$ $18 + 2 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} + 14 = \underline{\quad\quad}$
<p>e.</p> $\begin{array}{r} 15 + 17 = \underline{\quad\quad} \\ \wedge \\ 12 \quad 3 \end{array}$ $\underline{\quad\quad} + 3 = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} + 12 = \underline{\quad\quad}$	<p>f.</p> $\begin{array}{r} 17 + 18 = \underline{\quad\quad} \\ \wedge \\ 15 \quad 2 \end{array}$ $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$ $\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando enlaces numéricos con pares de enunciados numéricos. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $19 + 12 = \underline{\quad}$	b. $18 + 12 = \underline{\quad}$
c. $19 + 13 = \underline{\quad}$	d. $18 + 14 = \underline{\quad}$
e. $17 + 14 = \underline{\quad}$	f. $17 + 17 = \underline{\quad}$
g. $18 + 17 = \underline{\quad}$	h. $18 + 19 = \underline{\quad}$

2. Resuelve. Puedes dibujar decenas y unidades rápidas como ayuda.

a. $19 + 12 = \underline{\quad}$	b. $18 + 13 = \underline{\quad}$
c. $19 + 13 = \underline{\quad}$	d. $18 + 15 = \underline{\quad}$
e. $19 + 16 = \underline{\quad}$	f. $15 + 17 = \underline{\quad}$
g. $19 + 19 = \underline{\quad}$	h. $18 + 18 = \underline{\quad}$

Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos de decenas rápidas, enlaces numéricos o el método de flecha. Marca el rectángulo si hiciste una nueva decena.

a. $23 + 12 = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>	b. $15 + 15 = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>
c. $19 + 21 = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>	d. $17 + 12 = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>
e. $27 + 13 = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>	f. $17 + 16 = \underline{\quad}$ <input type="checkbox"/>

2. Resuelve usando dibujos de decenas rápidas, enlaces numéricos o el método de flecha.

a. $15 + 13 = \underline{\quad}$	b. $25 + 13 = \underline{\quad}$
c. $24 + 14 = \underline{\quad}$	d. $25 + 15 = \underline{\quad}$
e. $18 + 14 = \underline{\quad}$	f. $18 + 18 = \underline{\quad}$
g. $24 + 16 = \underline{\quad}$	h. $17 + 18 = \underline{\quad}$

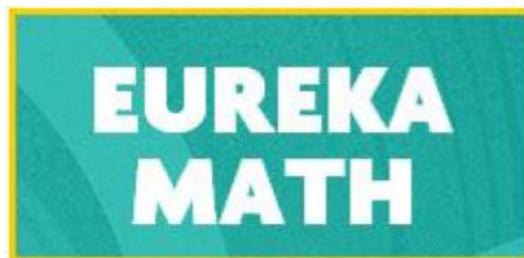
Nombre _____ Fecha _____

1. Resuelve usando dibujos de decenas rápidas, enlaces numéricos o el método de flecha.

a. $13 + 12 = \underline{\quad}$	b. $23 + 12 = \underline{\quad}$
c. $13 + 16 = \underline{\quad}$	d. $23 + 16 = \underline{\quad}$
e. $13 + 27 = \underline{\quad}$	f. $17 + 16 = \underline{\quad}$
g. $14 + 18 = \underline{\quad}$	h. $18 + 17 = \underline{\quad}$

2. Resuelve usando dibujos de decenas rápidas, enlaces numéricos o el método de flecha. Prepárate para explicar cómo resolviste durante la sesión informativa.

a. $17 + 11 = \underline{\quad}$	b. $17 + 21 = \underline{\quad}$
c. $27 + 13 = \underline{\quad}$	d. $17 + 14 = \underline{\quad}$
e. $13 + 26 = \underline{\quad}$	f. $17 + 17 = \underline{\quad}$
g. $18 + 15 = \underline{\quad}$	h. $16 + 17 = \underline{\quad}$



Video tutorials: <http://embarc.online>



This work is licensed under a
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported License.