







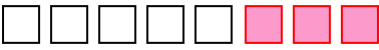
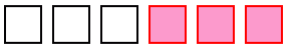


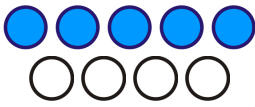

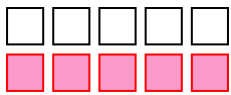

## Restas y sumas empleando el mismo dibujo

<p>¿Cuántos círculos coloreados hay? ¿Cuántos blancos?</p>  <p><math>\underline{4} + \underline{6} = 10</math></p>	<p>¿Y aquí?</p>  <p><math>\underline{3} + \underline{4} = 7</math></p>
<p>Si cubrimos los círculos coloreados podemos escribir una resta.</p>  <p><math>10 - \underline{4} = \underline{6}</math></p>	<p>Y aquí también...</p>  <p><math>7 - \underline{3} = \underline{4}</math></p>

1. Escribe una suma y una resta utilizando el mismo dibujo.

<p>a. </p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>7 - _____ = _____</p>	<p>b. </p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>6 - _____ = _____</p>
<p>c. </p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>5 - _____ = _____</p>	<p>d. </p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>6 - _____ = _____</p>
<p>e. </p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>8 - _____ = _____</p>	<p>f. </p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>6 - _____ = _____</p>

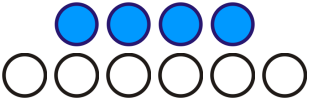




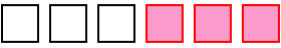
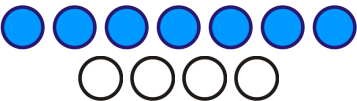

2. Escribe una suma y una resta utilizando el mismo dibujo.

<p>a.</p>  <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>b.</p>  <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>c.</p>  <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>d.</p>  <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>

3. En cada problema, dibuja algunos círculos blancos y algunos coloreados para representar la suma. Luego, cubre los círculos **COLOREADOS** para escribir una resta.

<p>a. <math>7 + 1 =</math> _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>b. <math>6 + 3 =</math> _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>c. <math>2 + 3 =</math> _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>d. <math>2 + 5 =</math> _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>e. <math>7 + 4 =</math> _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>f. <math>3 + 3 =</math> _____</p> <p>_____ - _____ = _____</p>

4. Cubre los objetos coloreados, y escribe una resta que se corresponda con el dibujo.

<p>a. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>b. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>c. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>d. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>e. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>f. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>g. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>h. </p> <p>_____ - _____ = _____</p>

5. En cada problema, dibuja algunos círculos blancos y algunos coloreados para representar la suma. Luego, cubre los círculos **COLOREADOS** y escribe una resta.

<p>a. <math>9 + 1 = \underline{\quad}</math></p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>b. <math>7 + 2 = \underline{\quad}</math></p> <p>_____ - _____ = _____</p>
<p>c. <math>10 + 4 = \underline{\quad}</math></p> <p>_____ - _____ = _____</p>	<p>d. <math>10 + 2 = \underline{\quad}</math></p> <p>_____ - _____ = _____</p>

6. Dibuja los círculos que correspondan a la resta coloreando o tachando tantos como necesites. Escribe una suma también.

<p>a. <math>9 - 4 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	<p>b. <math>10 - 5 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>
<p>c. <math>8 - 5 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	<p>d. <math>8 - 4 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>
<p>e. <math>7 - 4 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>	<p>f. <math>9 - 8 = \underline{\quad}</math></p> <p><math>\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}</math></p>

Rincón de misterio

Primero suma y resta. ¡No escribas la respuesta en en recuadro! Sólo piénsala. Luego compara en tu mente y escribe  $<$ ,  $>$  o  $=$ .

$3 \square 3 - 1$

$6 + 5 \square 6$

$10 \square 10 - 1$

$9 - 7 \square 8 - 7$

$6 - 4 \square 2 + 3$

$8 - 5 \square 5 + 3$

$5 + 2 \square 8 + 2$

$10 - 1 \square 10 - 3$

$7 - 4 \square 8 - 5$

$10 - 2 \square 8 - 2$

$10 + 0 \square 10 - 0$

$8 - 1 \square 8 + 1$