

Problemas de combinación 2

1. Observa:



¿Cuántos libros tienen juntos Jair y Clara?

<p>Graficamos:</p> <table border="1"> <tr> <td>Jair</td> <td>Clara</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total libros</td> </tr> </table>	Jair	Clara			Total libros		<p>Calculamos:</p>
Jair	Clara						
Total libros							
<p>Respondemos: <i>Jair y Clara tienen</i></p>							

2. En una granja hay 15 aves, 10 gallos y las demás gallinas. ¿Cuántas gallinas hay?

<p>Graficamos:</p> <table border="1"> <tr> <td>gallos</td> <td>gallinas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">AVES</td> </tr> </table>	gallos	gallinas			AVES		<p>Calculamos:</p>
gallos	gallinas						
AVES							
<p>Respondemos: <i>Hay</i></p>							

3. Jaime tiene 19 pelotas, 7 son rojas y el resto azules. ¿Cuántas pelotas son azules?

<p>Graficamos:</p> <table border="1"> <tr> <td>p. rojas</td> <td>p. azules</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total pelotas</td> </tr> </table>	p. rojas	p. azules			Total pelotas		<p>Calculamos:</p>
p. rojas	p. azules						
Total pelotas							
<p>Respondemos: <i>Son azules</i></p>							

4. Carlos ha vendido 11 panes con palta y 8 panes con jamón. ¿Cuántos panes ha vendido en total?

<p>Graficamos:</p> <table border="1"> <tr> <td>Pan con palta</td> <td>Pan con jamón</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Total panes</td> </tr> </table>	Pan con palta	Pan con jamón			Total panes		<p>Calculamos:</p>
Pan con palta	Pan con jamón						
Total panes							
<p>Respondemos: <i>Carlos ha vendido en total</i></p>							