

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Doble

### ¡Resolvemos!

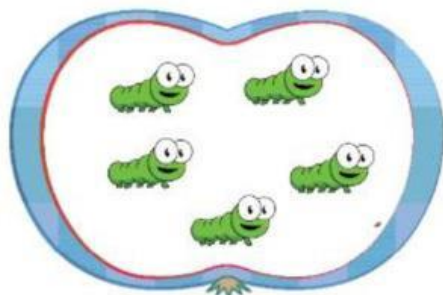
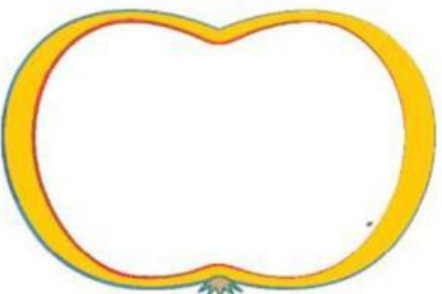
1. Observa cada grupo, cuenta y dibuja su doble según corresponda (6 pts.)



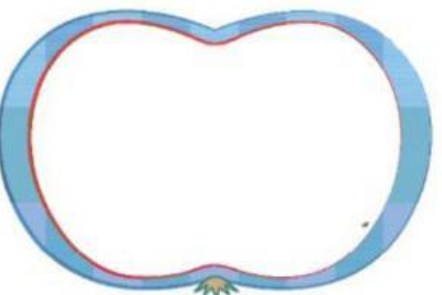
El doble es...



El doble es...



El doble es...



Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

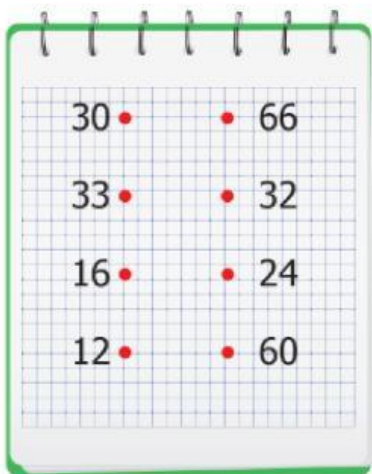
### ¡Resolvemos!

2. Sigue la indicación y completa la tabla (2 pts.)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	2									

### ¡Unimos!

3. Relaciona cada operación con su doble (4 pts.)



### ¡Unimos!

4. Resuelve cada producto (8 pts.)

<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table>	3	×	2		<input type="text"/>		<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	6	×	2		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	9	×	2		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	11	×	2		<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	×																										
2																											
<input type="text"/>																											
6	×																										
2																											
<input type="text"/>	<input type="text"/>																										
9	×																										
2																											
<input type="text"/>	<input type="text"/>																										
11	×																										
2																											
<input type="text"/>	<input type="text"/>																										