Realiza estas multiplicaciones:

<table>
<thead>
<tr>
<th>38</th>
<th>65</th>
<th>79</th>
<th>48</th>
<th>16</th>
<th>91</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>× 7</td>
<td>× 4</td>
<td>× 7</td>
<td>× 8</td>
<td>× 5</td>
<td>× 9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>56</th>
<th>24</th>
<th>37</th>
<th>51</th>
<th>93</th>
<th>63</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>× 3</td>
<td>× 9</td>
<td>× 6</td>
<td>× 9</td>
<td>× 8</td>
<td>× 4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Calcula.

10 × 4 =  
10 × 9 =  
10 × 8 =  
10 × 6 =  
4 × 10 =  
9 × 10 =  
8 × 10 =  
6 × 10 =  

PROBLEMA. Resuelve.

- En un envase caben 10 huevos. ¿Cuántos huevos cabrán en seis envases iguales?

  \[ \square \bigcirc \square = \square \text{ huevos.} \]

- Al llevarlos a casa se han roto 17 huevos. ¿Cuántos quedan enteros?

  DATOS:

  OPERACIÓN:

  Quedan \[ \square \] huevos enteros.