En utilisant les 4 opérations, trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n’es pas obligé de tous les utiliser mais tu ne peux les utiliser qu’une seule fois (tu peux les souligner).

- **Justifie tous tes calculs**:

<table>
<thead>
<tr>
<th>+ - x :</th>
<th>+ - x :</th>
<th>+ - x :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>837</td>
<td>707</td>
<td>625</td>
</tr>
<tr>
<td>10 – 1 = 9 9 x 9 = 81 81 + 2 = 83 83 x 10 = 830 830 + 7 = 837</td>
<td>4 x 25 = 100 100 + 1 = 101 10 - 3 = 7 101 x 7 = 707</td>
<td>8 + 7 = 15 15 + 10 = 25 5 x 5 = 25 25 x 25 = 625</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>+ - x :</th>
<th>+ - x :</th>
<th>+ - x :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>504</td>
<td>637</td>
<td>189</td>
</tr>
<tr>
<td>4 x 5 = 20 20 x 25 = 500 8 : 2 = 4 500 + 4 = 504</td>
<td>6 + 7 = 13 13 x 50 = 650 6 + 7 = 13 650 – 13 = 637</td>
<td>2 x 50 = 100 9 x 10 = 90 100 + 90 = 190 5 : 5 = 1 190 – 1 = 189</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>+ - x :</th>
<th>+ - x :</th>
<th>+ - x :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>888</td>
<td>189</td>
<td>568</td>
</tr>
<tr>
<td>4 – 1 – 7 – 3 – 50 – 4</td>
<td>50 – 1 –10 – 6 – 3 – 5</td>
<td>100 – 5 – 7 – 4 – 8 – 1</td>
</tr>
<tr>
<td>4 x 50 = 200 3 x 7 = 21 21 + 1 = 22 200 + 22 = 222 222 x 4 = 888</td>
<td>50 : 5 = 10 3 x 6 = 18 18 x 10 = 180 180 + 10 = 190 190 – 1 = 189</td>
<td>100 + 8 = 108 108 + 4 = 112 112 x 5 = 160 7 + 1 = 8 760 + 8 = 768</td>
</tr>
</tbody>
</table>