練習四
試從下表中，找出三個相鄰成橫、直或斜線的小方格，而格中的三個數字，可以利用\(+\)、\(-\)、\(\times\)、\(\div\) 和括號，合成指定的數字。

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>3</th>
<th>8</th>
<th>6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>a</td>
<td></td>
<td>b a</td>
<td>c b</td>
</tr>
<tr>
<td>d</td>
<td>e f</td>
<td></td>
<td>g h</td>
</tr>
<tr>
<td>g</td>
<td>h i</td>
<td></td>
<td>j k</td>
</tr>
<tr>
<td>j</td>
<td>k l</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

把方格編號及算出指定數字的算式，填在下面答案欄內。
(若方格編號多於 4 組，則祇須填寫 4 組即可。每組祇須填寫一道算式。)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>合成 24</th>
<th>合成 30</th>
<th>合成 37</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>方格編號:</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
</tr>
<tr>
<td>算式:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>方格編號:</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
</tr>
<tr>
<td>算式:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>方格編號:</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
</tr>
<tr>
<td>算式:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>方格編號:</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
<td>( ) ( ) ( )</td>
</tr>
<tr>
<td>算式:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>