# Klapptest – 2 Gleichungen, 2 Unbekannte IV

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert. Arbeite bei zu wenig Platz auf einem Karoblatt!

Bestimme die Lösungsmenge!

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aufgabe</th>
<th>Gleichungen</th>
<th>Ergebnisse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>16) y = 1x - 6</td>
<td>y = 5x - 66</td>
<td>x = 15, y = 9 L = {15, 9}</td>
</tr>
<tr>
<td>17) y = -11x + 10</td>
<td>x = -5y + 50</td>
<td>x = 0, y = 10 L = {0, 10}</td>
</tr>
<tr>
<td>18) y = 8x - 73</td>
<td>x = -1y + 26</td>
<td>x = 11, y = 15 L = {11, 15}</td>
</tr>
<tr>
<td>19) y = 13x - 154</td>
<td>y = -3x + 54</td>
<td>x = 13, y = 15 L = {13, 15}</td>
</tr>
<tr>
<td>20) y = -5x - 60</td>
<td>y = 0x + 15</td>
<td>x = -15, y = 15 L = {-15, 15}</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ergebnis: 

/10 P.