

Name:

Klasse:

Datum:

# Lauter Fragen 1

**Aufgabe:** Schau dir jeweils das Bild und die zugehörige Frage an! Entscheide, ob die Antwort „ja“ oder „nein“ lautet! Male im Kontrollfeld in der Mitte des Blattes alle Felder aus, die die Kennzahlen der richtigen Antworten enthalten! Wenn du alles richtig machst, entsteht ein gleichmäßiges Lösungsmuster.

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p>Steht Ole auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 19    nein: 8</p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>Steht Max auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 18    nein: 23</p>	<p style="text-align: center;"><b>3</b></p> <p>Steht Toni auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 2    nein: 15</p>	<p style="text-align: center;"><b>4</b></p> <p>Steht Lino auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 14    nein: 10</p>																																				
<p style="text-align: center;"><b>5</b></p> <p>Steht Jona auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 24    nein: 16</p>	<p><b>Kontrollfeld</b></p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">18</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">21</td> <td style="padding: 5px;">12</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">13</td> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td style="padding: 5px;">9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">24</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">14</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">15</td> <td style="padding: 5px;">19</td> <td style="padding: 5px;">17</td> <td style="padding: 5px;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">22</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				4	20			18	7	21	12	2	16	5	13			23	9	24	1			3	14	10	8	15	19	17	6			11	22			<p style="text-align: center;"><b>6</b></p> <p>Steht Alex auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 9    nein: 20</p>
		4	20																																				
18	7	21	12	2	16																																		
5	13			23	9																																		
24	1			3	14																																		
10	8	15	19	17	6																																		
		11	22																																				
<p style="text-align: center;"><b>7</b></p> <p>Steht Mirko auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 13    nein: 4</p>			<p style="text-align: center;"><b>8</b></p> <p>Steht Emre auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 7    nein: 5</p>																																				
<p style="text-align: center;"><b>9</b></p> <p>Steht Paul auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 17    nein: 1</p>	<p style="text-align: center;"><b>10</b></p> <p>Steht Michael auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 21    nein: 6</p>	<p style="text-align: center;"><b>11</b></p> <p>Steht Jan auf seinem rechten Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 22    nein: 3</p>	<p style="text-align: center;"><b>12</b></p> <p>Steht Finn auf seinem linken Bein?</p>  <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ja: 11    nein: 12</p>																																				

Wie hat dir das Blatt gefallen? Kreuze an!

	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

Name:

Klasse:

Datum:

# Lauter Fragen 2 (Lösung)

**Aufgabe:** Schau dir jeweils das Bild und die zugehörige Frage an! Entscheide, ob die Antwort „ja“ oder „nein“ lautet! Male im Kontrollfeld in der Mitte des Blattes alle Felder aus, die die Kennzahlen der richtigen Antworten enthalten! Wenn du alles richtig machst, entsteht ein gleichmäßiges Lösungsmuster.

<p><b>1</b></p> <p>Steht Leonie auf ihrem linken Bein?</p>  <p>ja: 17    nein: 5</p>	<p><b>2</b></p> <p>Steht Lucie auf ihrem rechten Bein?</p>  <p>ja: 24    nein: 11</p>	<p><b>3</b></p> <p>Steht Emma auf ihrem linken Bein?</p>  <p>ja: 21    nein: 18</p>	<p><b>4</b></p> <p>Steht Lilli auf ihrem rechten Bein?</p>  <p>ja: 16    nein: 9</p>																																				
<p><b>5</b></p> <p>Steht Paula auf ihrem rechten Bein?</p>  <p>ja: 22    nein: 3</p>	<p><b>Kontrollfeld</b></p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td>4</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>7</td><td>21</td><td>12</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>13</td><td></td><td></td><td>23</td><td>9</td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td><td></td><td></td><td>3</td><td>14</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>15</td><td>19</td><td>17</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11</td><td>22</td><td></td><td></td></tr> </table>				4	20			18	7	21	12	2	16	5	13			23	9	24	1			3	14	10	8	15	19	17	6			11	22			<p><b>6</b></p> <p>Steht Hannah auf ihrem linken Bein?</p>  <p>ja: 8    nein: 15</p>
		4	20																																				
18	7	21	12	2	16																																		
5	13			23	9																																		
24	1			3	14																																		
10	8	15	19	17	6																																		
		11	22																																				
<p><b>7</b></p> <p>Steht Alma auf ihrem linken Bein?</p>  <p>ja: 23    nein: 20</p>			<p><b>8</b></p> <p>Steht Semira auf ihrem rechten Bein?</p>  <p>ja: 13    nein: 10</p>																																				
<p><b>9</b></p> <p>Steht Marie auf ihrem rechten Bein?</p>  <p>ja: 7    nein: 12</p>	<p><b>10</b></p> <p>Steht Meike auf ihrem linken Bein?</p>  <p>ja: 4    nein: 14</p>	<p><b>11</b></p> <p>Steht Silke auf ihrem rechten Bein?</p>  <p>ja: 19    nein: 2</p>	<p><b>12</b></p> <p>Steht Kathrin auf ihrem linken Bein?</p>  <p>ja: 1    nein: 6</p>																																				

Wie hat dir das Blatt gefallen? Kreuze an!

