Tests zum logischen Denken

I. Welcher Dominostein aus der Reihe paßt logisch in das freie Feld der Dominogruppe?

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aufgabe 1</th>
<th>DEINE ANTWORT</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image1.png" alt="Dominosteine" /></td>
<td><img src="image2.png" alt="Antwort" /></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aufgabe 2</th>
<th>DEINE ANTWORT</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image3.png" alt="Dominosteine" /></td>
<td><img src="image4.png" alt="Antwort" /></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aufgabe 3</th>
<th>DEINE ANTWORT</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><img src="image5.png" alt="Dominosteine" /></td>
<td><img src="image6.png" alt="Antwort" /></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
II. Kannst Du Dir vorstellen, wie ein Gegenstand aussieht, nachdem Du ihn in 2 verschiedenen Richtungen je um 90° bewegt hast?

Die Pfeile zeigen die Reihenfolge und die Richtung an.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Aufgabe</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
<td><img src="image1" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image2" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image3" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image4" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image5" alt="Illustration" /></td>
<td><strong>DEINE ANTWORT</strong> ←</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td><img src="image6" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image7" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image8" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image9" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image10" alt="Illustration" /></td>
<td><strong>DEINE ANTWORT</strong> ←</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td><img src="image11" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image12" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image13" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image14" alt="Illustration" /></td>
<td><img src="image15" alt="Illustration" /></td>
<td><strong>DEINE ANTWORT</strong> ←</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Test zum räumlichen Vorstellen

Kreuzen Sie zwei der sieben aufgeführten Wörter an, die unter einen Sammelbegriff passen:

**Aufgabe 1:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>geschwind</th>
<th>rostig</th>
<th>langweilig</th>
<th>luftig</th>
<th>langsam</th>
<th>launisch</th>
<th>wärmig</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
<td>E</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lösung: A und E passen unter den Sammelbegriff "Gequälte/Wohlgeräuschatmosphäre".

**Aufgabe 2:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Buche</th>
<th>Kiefer</th>
<th>Elbe</th>
<th>Zeder</th>
<th>Kastanie</th>
<th>Tanne</th>
<th>Fichte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
<td>E</td>
<td>F</td>
<td>G</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lösung: A und E sind "Laubwälder".

**Aufgabe 3:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kamin</th>
<th>Taschennase</th>
<th>Notizbuch</th>
<th>Taschentuch</th>
<th>Nagelfeile</th>
<th>Briefkasten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
<td>E</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lösung: B und E sind "Merchandisingartikel".

**Aufgabe 4:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Wurstbrot</th>
<th>gekochte Eier</th>
<th>Bier</th>
<th>Salat</th>
<th>Makaroni</th>
<th>Sekt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
<td>E</td>
<td>F</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lösung: C und F sind "Gerichte".

**Aufgabe 5:**

Erkennen Sie in jeder Reihe eine Zahl oder einen Buchstaben, der nicht in die Reihe paßt. Streichen Sie ihn durch.

A: 52, 47, 42, 37, 32, 27, 23, 17, 12, 7

B: Ad, Eh, II, Mo, Qt, Ux

C: 1A, 2B, 3C, 6D, 5E, 6F, 7G

Lösung: A (42, B) 6, C (8)
Entscheiden Sie sich für die richtige Schreibweise. Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse — sozusagen als Zusatztraining — mit Hilfe eines Dudens.

<table>
<thead>
<tr>
<th>abspuhen</th>
<th>abspulen</th>
<th>verhehrend</th>
<th>verheerend</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Krawatte</td>
<td>Kravatte</td>
<td>sympathisch</td>
<td>symphatisch</td>
</tr>
<tr>
<td>Autopsie</td>
<td>Autopsie</td>
<td>todkrank</td>
<td>todkrank</td>
</tr>
<tr>
<td>fröhen</td>
<td>frönen</td>
<td>grölen</td>
<td>gröhlen</td>
</tr>
<tr>
<td>achzig</td>
<td>achtzig</td>
<td>Prophezeigung</td>
<td>Prophezeiung</td>
</tr>
<tr>
<td>Barock</td>
<td>Barck</td>
<td>numerieren</td>
<td>numerieren</td>
</tr>
<tr>
<td>Gries</td>
<td>Grieß</td>
<td>ausgehölt</td>
<td>ausgehölt</td>
</tr>
<tr>
<td>aprubt</td>
<td>abrupt</td>
<td>Allierte</td>
<td>Allierte</td>
</tr>
<tr>
<td>Zenit</td>
<td>Zenihih</td>
<td>Atmosphäre</td>
<td>Atmosphäre</td>
</tr>
<tr>
<td>Möve</td>
<td>Möwe</td>
<td>Wohlust</td>
<td>Wollust</td>
</tr>
<tr>
<td>Panther</td>
<td>Panter</td>
<td>Karioserie</td>
<td>Karioserie</td>
</tr>
<tr>
<td>appellieren</td>
<td>appellieren</td>
<td>Armatur</td>
<td>Armatur</td>
</tr>
<tr>
<td>Sifon</td>
<td>Siphon</td>
<td>Akkordeon</td>
<td>Akkordeon</td>
</tr>
<tr>
<td>Polyklinik</td>
<td>Poliklinik</td>
<td>Parallele</td>
<td>Parallele</td>
</tr>
<tr>
<td>spühre</td>
<td>spüre</td>
<td>Balustrade</td>
<td>Balustrade</td>
</tr>
<tr>
<td>Sabbat</td>
<td>Sabath</td>
<td>Omelette</td>
<td>Omelette</td>
</tr>
<tr>
<td>Rokoko</td>
<td>Rokoko</td>
<td>Lybien</td>
<td>Libyen</td>
</tr>
<tr>
<td>Alphabet</td>
<td>Alphabet</td>
<td>Katharr</td>
<td>Kathar</td>
</tr>
<tr>
<td>Abonnement</td>
<td>Abonnement</td>
<td>Rhabarber</td>
<td>Rabarber</td>
</tr>
<tr>
<td>Stanniol</td>
<td>Staniol</td>
<td>Temperatur</td>
<td>Temperatur</td>
</tr>
<tr>
<td>Abzeß</td>
<td>Abszeß</td>
<td>cellophaniert</td>
<td>cellophaniert</td>
</tr>
<tr>
<td>Matratze</td>
<td>Matraze</td>
<td>simulieren</td>
<td>simulieren</td>
</tr>
<tr>
<td>Triumphirit</td>
<td>Triumvirat</td>
<td>Kommode</td>
<td>Komode</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Test zur Konzentrations-Fähigkeit:

**Aufgabe 1**
Zeichnen Sie die hier dargestellte Linie spiegelbildlich nach.
Kleiner Tip: Es geht einfacher, wenn Sie das Blatt drehen, so daß die Linie senkrecht vor Ihnen liegt.

![Diagramm für Aufgabe 1](image)

**Aufgabe 2**

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>3</th>
<th>1</th>
<th>B</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Anfang</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>2</th>
<th>4</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Anfang</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Test zum genauen Hinsehen

Im Plan rechts sind die Bausteine angegeben, aus denen sich das linke Bild zusammensetzt. Sie sollen herausfinden, in welchem Feld welcher falsche Baustein sitzt.

Lösung: C (4)

Lösung: D (4)
Test zum Zeit- und Raumgefühl

Versuchen Sie in 1 Minute, so viele Zahlen wie möglich in der richtigen Reihenfolge miteinander zu verbinden. Wenn Sie es richtig machen, werden ein Wort und ein Bild sichtbar.
Test zum Finger geschick

Fahren Sie mit einem spitzen Stift, ohne zwischendurch abzusetzen, zwischen den parallelen Linien so hindurch, daß Sie nirgendwo anecken. Hierbei darf das Blatt nicht gedreht werden.
Test zum Erkennen von Details

Zwei der hier abgebildeten 3 Gesichter sind gleich. Eins unterscheidet sich durch ein Detail. Finden Sie heraus, welches.

Lösung: a (Haare)

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5 6
## Test zum sprachlichen Denken

### Aufgabe 1
Bilden Sie aus den folgenden Buchstabengruppen je einen Tiernamen:

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>FEFA</th>
<th>F</th>
<th>LEZGLA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B</td>
<td>GAJURA</td>
<td>G</td>
<td>COHRFS</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>PRAFNEK</td>
<td>H</td>
<td>WERMGUNER</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>PETSCB</td>
<td>I</td>
<td>SIAMEE</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>PLEIHND</td>
<td>K</td>
<td>LODRESS</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lösung: A) Adler, B) Gazelle, C) Karpfen, D) Specht, E) Giraffe, F) Pinguin, G) Frosch

### Aufgabe 2:
Kreuzen Sie in den folgenden Reihen den Begriff an, der nicht zu den übrigen paßt:

- **anhänglich**  
  - A  
  - B  
  - C  
  - D  
  - E

  **Lösung:** E

- **anscheinend**  
  - A  
  - B  
  - C  
  - D  
  - E  

  **Lösung:** C

- **gegenseitig**  
  - A  
  - B  
  - C  
  - D  
  - E

  **Lösung:** B
# Test zum rechnerischen Denken

Folgende 3 Aufgaben sollen in nur 3 Minuten im Kopf gerechnet werden:

## Aufgabe 1
Vater und Sohn sind zusammen 85 Jahre alt. Der Vater ist 25 Jahre älter. Wie alt ist der Sohn?

## Aufgabe 2:
Ein Brett ist 7 m breit und 9 m lang. Es soll um 1/7 seiner Fläche verkleinert werden. Wie groß ist es danach?

## Aufgabe 3:
In einem Korb liegen 42 Äpfel, und zwar doppelt soviel rote wie grüne. Wie viele grüne Äpfel sind es?

### Lösung: 1: 30, 2: 5, 3: 14

Setzen Sie die folgenden Zahlenreihen logisch fort:

### Aufgabe 4:

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>A</th>
<th>14</th>
<th>17</th>
<th>16</th>
<th>19</th>
<th>18</th>
<th>21</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>B</td>
<td>8</td>
<td>15</td>
<td>14</td>
<td>21</td>
<td>20</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>24</td>
<td>26</td>
<td>78</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>