|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stel 5 is een Aas.   * 3, 4, 6, 7 kunnen geen A zijn vanwege [5] * 3, 4, 6, 7 kunnen geen V zijn vanwege [4] * Dus 3, 4, 6, 7 moet een H of B zijn * Daardoor kunnen 0, 1, 2 geen H of B meer zijn, want 2xH en 2xB kaarten * 6 kan geen H zijn vanwege [2] * Maar 6 kan ook geen B zijn vanwege [3] * Dus 5 kan geen A zijn  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  A, H, V, B |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  A | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  | | Stel 5 is een Vrouw.   * 3, 4, 6, 7 kunnen geen V zijn vanwege [5] * 3, 4, 6, 7 kunnen geen A zijn vanwege [4] * Dus 3, 4, 6, 7 moet een H of B zijn * Daardoor kunnen 0, 1, 2 geen H of B meer zijn, want 2xH en 2xB kaarten * 6, 7 kunnen geen H zijn vanwege [1] * Dus 6, 7 moeten B zijn * Daardoor kunnen 3, 4 geen B meer zijn * Wat betekent dat 3, 4 H moeten zijn * Dus 0, 2 moeten A zijn vanwege [1] * Maar 1 kan geen V zijn vanwege [4] * Dus 5 kan geen V zijn  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  A, H, V, B |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  V | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  |   , |
| Stel 5 is een Boer.   * 3, 4, 6, 7 kunnen geen B zijn vanwege [5] * 6, 7 kunnen geen H zijn vanwege [2] * 6, 7 kunnen geen A zijn vanwege [1] * Dus 6, 7 moeten V zijn * 0, 1, 2, 3, 4 kunnen geen H zijn vanwege [2] (geen plaats voor H op het bord) * Dus kan 5 geen B zijn  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  A, H, V, B |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  B | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  |   , | **Dus 5 moet een H zijn.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stel 0 is een Aas.   * 3 moet H zijn vanwege [1] * 2, 5 kunnen geen H zijn vanwege [5] * 1, 4, 6, 7 kunnen geen A zijn vanwege [1] * 2 of 5 moet een V zijn vanwege [2] * Stel 5 is een V.   + 4, 6, 7 kunnen geen V zijn vanwege [5]   + 2 moet een A zijn, want enige plek nog over   + 1 kan geen V zijn vanwege [4]   + V op 5 is geen optie (geen plaats meer voor V op het bord) * Stel 2 is een V.   + 1, 4 kunnen geen V zijn vanwege [5]   + 5 moet A zijn, want enige plek nog over   + 6, 7 kunnen geen V zijn vanwege [4]   + V op 2 is geen optie (geen plaats meer voor V op het bord) * Dus kan 0 geen A zijn  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  A |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  A, H, V, B | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  A |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  A, H, V, B | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  |   , | Stel 0 is een Vrouw.   * 3 moet een B zijn vanwege [3] * 2, 5 kunnen geen B zijn vanwege [5] * 1, 4, 6, 7 kunnen geen V zijn vanwege [3] * 2, 5 kunnen geen H zijn vanwege [2] * 1, 4, 6, 7 kunnen geen A zijn vanwege [1] * Waardoor 2, 5 A moeten zijn * Dus kan 0 geen V zijn (geen plaats meer voor V op het bord)  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  V |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  A, H, V, B | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  | |
| Stel 0 is een Boer.   * 3 kan geen B zijn vanwege [5] * …  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | **0**  B |  | | **1**  A, H, V, B | **2**  A, H, V, B | **3**  A, H, V, B |  | |  | **4**  A, H, V, B | **5**  A, H, V, B | **6**  A, H, V, B | |  |  | **7**  A, H, V, B |  |   , | **Dus 0 moet een H zijn.** |