

Кря-дедукція

Перед тобою три качині родини: матусі та декілька каченят. Жовта родина складається з 5 качок, червона - з 4-х, зелена - з 3-х. Спочатку розклади всіх качок у верхній та нижній частинах ігрового поля.

1. Вибери завдання.

2. Розташуй всіх качок на сітці поля відповідно до наступних умов:

А. Кожне завдання дає конкретні поради про місцезнаходження деяких качок:

- . Кольоровий квадрат вказує на те, що ти повинен помістити там качку цього конкретного кольору. Вона може мати будь-який номер.
- . Квадрат з цифрою вказує на те, що ти повинен помістити туди качку з цим конкретним номером. Вона може бути будь-якого кольору.
- . Кольоровий квадрат з цифрою вказує на те, що качка цього кольору з таким номером повинна бути розміщена там.

В. Качки однакового кольору (родина) мають утворювати ланцюг, будучи розміщеними поруч одна за одною (горизонтально або вертикально). № 1 має бути поруч із № 2 того ж кольору, № 2 повинен бути між із номерами 1 і 3 того ж кольору, і так далі. Ланцюг не обов'язково може бути прямим, але послідовність має зберігатися в будь-якій формі ланцюжка (у розділі правильних відповідей наводяться ланцюжки самих різних форм).

3. Існує 1 правильне рішення, яке можна знайти в кінці буклету.





This document was created with the Win2PDF “print to PDF” printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>