

ACRYLOGIC

3x3

3
red

目标是找出 9 个白色方块各自的颜色和数量。在每个白色方块中写下 1 到 3 之间的数字以及一种颜色（黄色、蓝色、红色）。每个方块都是独一无二的：数字和颜色的组合不可以重复。

5

GREEN

隔开白色方块的颜料标记提示了方块的数字或颜色。比如，当颜料写着数字“5”，就意味着相邻两个白色方块一个是 2，另一个是 3。

5

= 3 + 2

如果颜料标记写着“绿色”，两侧的白色方块就是一个黄色，另一个蓝色。

GREEN

= yellow + Blue

Player aid

GREEN = yellow + blue	YELLOW = yellow + yellow
ORANGE = yellow + red	RED = red + red
PURPLE = red + blue	BLUE = blue + blue
2 = 1 + 1	3 = 1 + 2
4 = 2 + 2	4 = 1 + 3
5 = 2 + 3	6 = 3 + 3

如果颜料标记是 **X**，则线索错误。

轻松绘画

单人游戏

如果您想单人或与其他玩家合作玩 Acrylic，您只需要一份 Acrylic。按照您自己的节奏自由选择格子来进行游戏。

竞速绘画

两人或多人游戏

如果您想在竞技模式下与多名玩家一起玩 Acrylic，每个玩家都要有一份 Acrylic。在竞技模式中，一组玩家一同破解相同的谜题并尽快完成解谜。所有玩家必须完成同一份游戏中所有的谜题，一个接一个地玩，从第一个到最后（进行多轮游戏），玩家不能变。当一位玩家完成一个谜题，他获得的积分是尚未完成该谜题的玩家数量。宣布完成谜题的玩家不能再更改解密结果。当仅剩一名玩家还没完成谜题时，所有玩家一起验证自己的谜题结果是否正确，每发现一处错误则扣1分。玩家完成所有谜题后，根据每个玩家获得的积分进行排名。

ACRYLOGIC

4X4



目标是找出 16 个白色方块各自的颜色和数量。在每个白色方块中写下 1 到 4 之间的数字以及一种颜色（黄色、蓝色、红色或者白色/无色）。每个方块都是独一无二的：数字和颜色的组合不可以重复。

7

GREEN

隔开白色方块的颜料标记提示了方块的数字或颜色。比如，当颜料写着数字“7”，就意味着相邻两个白色方块一个是 3，另一个是 4。

$$7 = 4 + 3$$

如果颜料标记写着“绿色”，两侧的白色方块就是一个黄色，另一个蓝色。

$$\text{GREEN} = \text{yellow} + \text{blue}$$

如果颜料标记是 ，则线索错误。

轻松绘画

单人游戏

如果您想单人或与其他玩家合作玩 Acrylic，您只需要一份 Acrylic。按照您自己的节奏自由选择格子来进行游戏。

竞速绘画

两人或多人游戏

如果您想在竞技模式下与多名玩家一起玩 Acrylic，每个玩家都要有一份 Acrylic。在竞技模式中，一组玩家一同破解相同的谜题并尽快完成解谜。所有玩家必须完成同一份游戏中所有的谜题，一个接一个地玩，从第一个到最后（进行多轮游戏），玩家不能变。当一位玩家完成一个谜题，他获得的积分是尚未完成该谜题的玩家数量。宣布完成谜题的玩家不能再更改解密结果。当仅剩一名玩家还没完成谜题时，所有玩家一起验证自己的谜题结果是否正确，每发现一处错误则扣1分。玩家完成所有谜题后，根据每个玩家获得的积分进行排名。

注意：白色就是无色。相邻方块也是一样的。

Player aid

 2 = 1 + 1	 3 = 1 + 2
 4 = 2 + 2	 4 = 1 + 3
 5 = 2 + 3	 5 = 1 + 4
 6 = 3 + 3	 6 = 2 + 4
 7 = 3 + 4	 8 = 4 + 4

 YELLOW = yellow + yellow	 YELLOW = white + yellow
 RED = red + red	 RED = white + red
 BLUE = blue + blue	 BLUE = white + blue
 PURPLE = red + blue	 WHITE = white + white
 ORANGE = yellow + red	 GREEN = yellow + blue