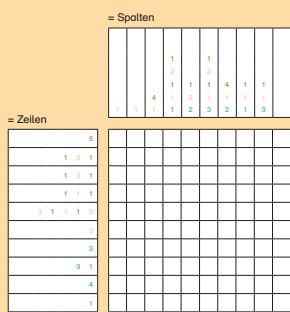
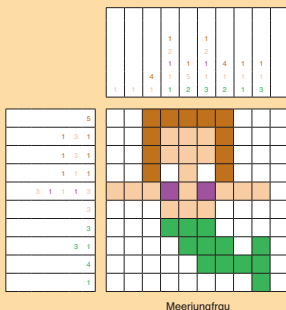


Willkommen in der Welt der Pixelrätsel!

Du knobelst, tüftelst und malst außerdem noch gerne? Dann sind Pixelrätsel genau das Richtige für dich! Doch was genau sind eigentlich Pixelrätsel?

Pixelrätsel werden häufig auch Nonogramme genannt. Bei diesem Rätseltyp handelt es sich um knifflige Logikrätsel, die aus Japan kommen. Sie bestehen aus einem leeren Gitter mit Zahlen vor den Zeilen und über den Spalten (siehe Bild rechts).



Was ist das Ziel?

Das Ziel ist es, die Kästchen so auszumalen, dass am Ende das Lösungsbild sichtbar wird (siehe Bild links).

Das schaffst du, indem du dich an die Zahlen am linken und oberen Rand hältst.

Regeln

Folgende Regeln gibt es zu beachten:

- Jede Zahl steht für die Zahl der Kästchen, die in einer Farbe zusammengehören.



- Die Farbe der Zahl gibt die Farbe der Kästchen vor.



- Die Reihenfolge der Zahlen entspricht genau der Reihenfolge der zusammengehörigen Kästchen.



- Wenn zwei gleichfarbige Zahlen hintereinanderstehen, sind das Kästchenblöcke, zwischen denen sich mindestens ein freies Kästchen befindet.

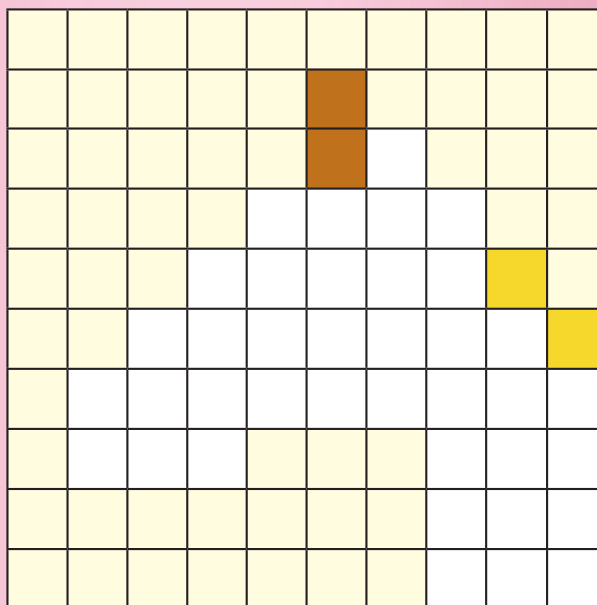


- Zwischen zwei verschiedenfarbigen Blöcken kann, muss aber nicht unbedingt ein freies Kästchen sein.

➔ Die Länge und die Abfolge der Blöcke sind also bekannt. Welche genaue Position die Kästchenblöcke innerhalb des Gitters haben, musst du aber noch herausfinden.

				1					
			1		2	3	3	3	
2	3	4	2	6	3	4	3	2	

									1
									1 1
									2 2
			1	1	2	2			
									5 3
									7 2
									3 2 1
									3
									3

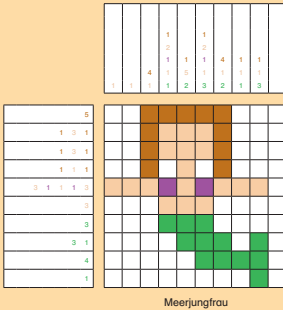


Claudia Lorenz
Pix Rix – Rätselraten für Mädchen (Einsteiger)
 80 Seiten, 18,0x18,0 cm, Block
 €4,95 (D)/€5,10 (A)
 ISBN 978-3-7855-8500-9

Willkommen in der Welt der Pixelrätsel!

Du knobelst, tüftelst und malst außerdem noch gerne? Dann sind Pixelrätsel genau das Richtige für dich! Doch was genau sind eigentlich Pixelrätsel?

Pixelrätsel werden häufig auch Nonogramme genannt. Bei diesem Rätseltyp handelt es sich um knifflige Logikrätsel, die aus Japan kommen. Sie bestehen aus einem leeren Gitter mit Zahlen vor den Zeilen und über den Spalten (siehe Bild rechts).



Was ist das Ziel?

Das Ziel ist es, die Kästchen so auszumalen, dass am Ende das Lösungsbild sichtbar wird (siehe Bild links).

Das schaffst du, indem du dich an die Zahlen am linken und oberen Rand hältst.

Regeln

Folgende Regeln gibt es zu beachten:

□ Jede Zahl steht für die Zahl der Kästchen, die in einer Farbe zusammengehören.



□ Die Farbe der Zahl gibt die Farbe der Kästchen vor.



□ Die Reihenfolge der Zahlen entspricht genau der Reihenfolge der zusammengehörigen Kästchen.

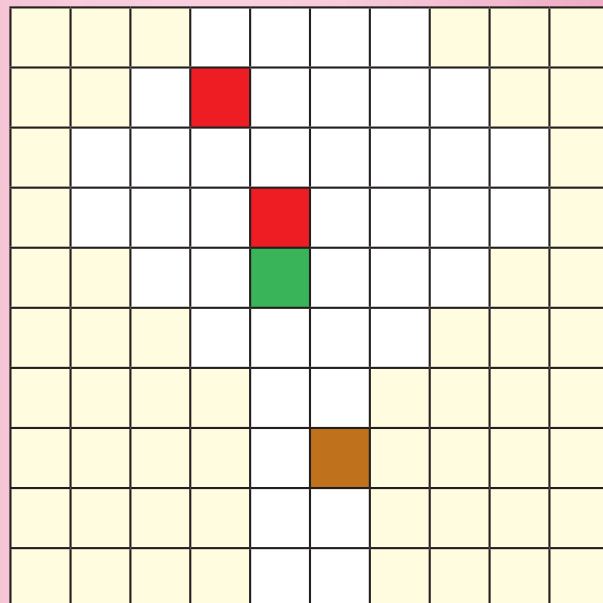
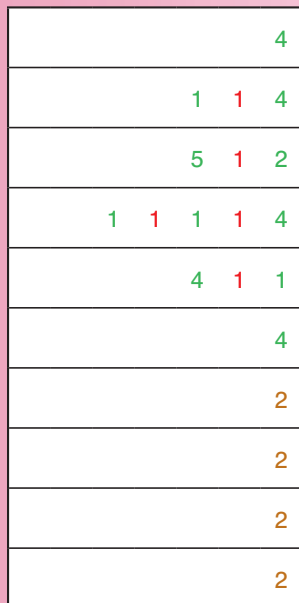
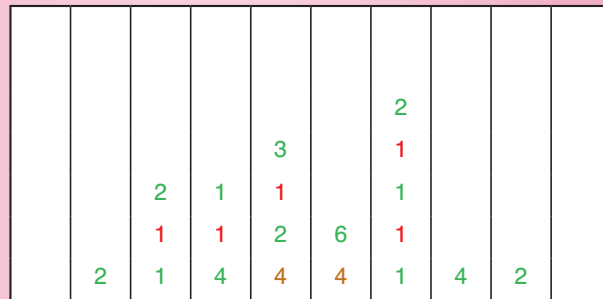


□ Wenn zwei gleichfarbige Zahlen hintereinanderstehen, sind das Kästchenblöcke, zwischen denen sich mindestens ein freies Kästchen befindet.



□ Zwischen zwei verschiedenfarbigen Blöcken kann, muss aber nicht unbedingt ein freies Kästchen sein.

➔ Die Länge und die Abfolge der Blöcke sind also bekannt. Welche genaue Position die Kästchenblöcke innerhalb des Gitters haben, musst du aber noch herausfinden.



Claudia Lorenz

Pix Rix – Rätselraten für Mädchen (Einsteiger)

80 Seiten, 18,0x18,0 cm, Block

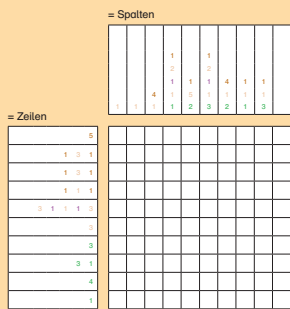
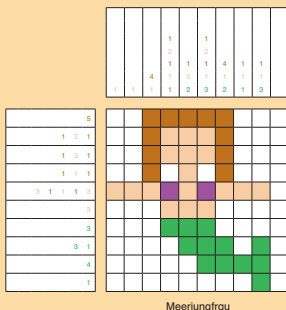
€4,95 (D)/€5,10 (A)

ISBN 978-3-7855-8500-9

Willkommen in der Welt der Pixelrätsel!

Du knobelst, tüftelst und malst außerdem noch gerne? Dann sind Pixelrätsel genau das Richtige für dich! Doch was genau sind eigentlich Pixelrätsel?

Pixelrätsel werden häufig auch Nonogramme genannt. Bei diesem Rätseltyp handelt es sich um knifflige Logikrätsel, die aus Japan kommen. Sie bestehen aus einem leeren Gitter mit Zahlen vor den Zeilen und über den Spalten (siehe Bild rechts).



Was ist das Ziel?

Das Ziel ist es, die Kästchen so auszumalen, dass am Ende das Lösungsbild sichtbar wird (siehe Bild links).

Das schaffst du, indem du dich an die Zahlen am linken und oberen Rand hältst.

Regeln

Folgende Regeln gibt es zu beachten:

- Jede Zahl steht für die Zahl der Kästchen, die in einer Farbe zusammengehören.



- Die Farbe der Zahl gibt die Farbe der Kästchen vor.



- Die Reihenfolge der Zahlen entspricht genau der Reihenfolge der zusammengehörigen Kästchen.



- Wenn zwei gleichfarbige Zahlen hintereinanderstehen, sind das Kästchenblöcke, zwischen denen sich mindestens ein freies Kästchen befindet.



- Zwischen zwei verschiedenfarbigen Blöcken kann, muss aber nicht unbedingt ein freies Kästchen sein.

⇒ Die Länge und die Abfolge der Blöcke sind also bekannt. Welche genaue Position die Kästchenblöcke innerhalb des Gitters haben, musst du aber noch herausfinden.

The grid is 10x10. The top numbers are 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1. The left numbers are 2, 2, 1, 1, 2, 1, 3, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1. The grid is mostly empty, with some yellow blocks already placed.



Claudia Lorenz
Pix Rix – Rätselraten für Mädchen (Einsteiger)
 80 Seiten, 18,0x18,0 cm, Block
 €4,95 (D)/€5,10 (A)
 ISBN 978-3-7855-8500-9