

Rechenrätsel: Mathe-Training... leichte Aufgaben 7

Nur Zahlen von 1 bis 9 eintragen und keine doppelt.

1.

6	·	4	:	2	+	3	-		=	7
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---

2.

4	·	3	:	2	+		-	5	=	8
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

3.

4	·	3	:		+	2	-	5	=	9
---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---

4.

1	·		:	3	+	6	-	8	=	1
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

5.

	·	9	:	3	+	4	-	5	=	20
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

6.

3	·	4	:	1	+	7	-		=	13
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	----

7.

4	·	2	:	1	+		-	7	=	10
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	----

8.

8	·	6	:		+	3	-	5	=	10
---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	----

9.

9	·		:	1	+	3	-	8	=	49
---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	----

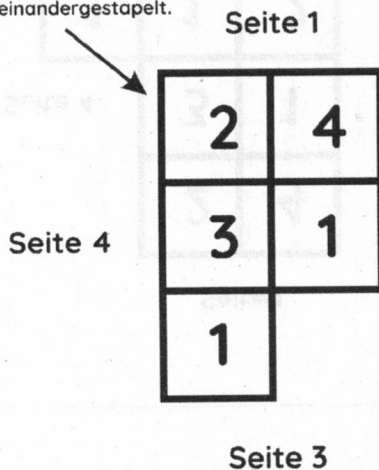
10.

	·	5	:	1	+	2	-	9	=	33
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

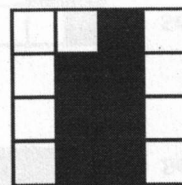
Würfelrätsel

Stelle dir die Würfeltürme räumlich vor und entscheide, aus welcher Seitenansicht die einzelnen Darstellungen abgebildet wurden. Die einzelnen Zahlen auf den Würfeltürmen entsprechen der Würfelanzahl, die übereinandergestapelt wurden.

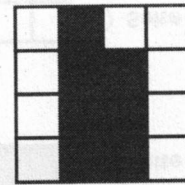
Hilfe:
Hier wurden zwei Würfel
übereinandergestapelt.



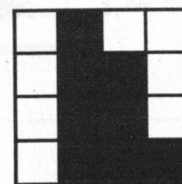
Seitenansichten



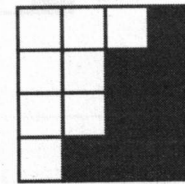
- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



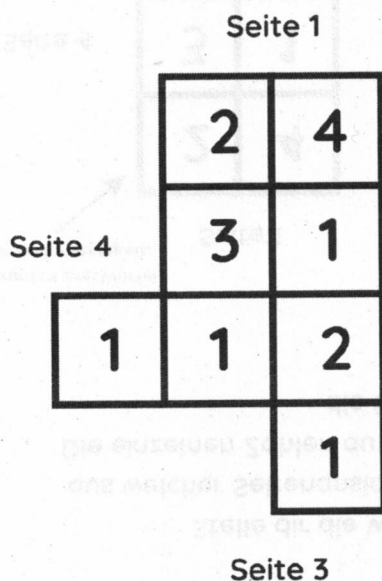
- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



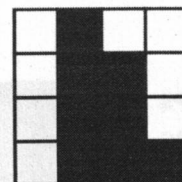
- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



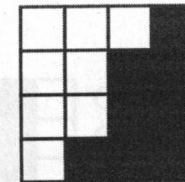
- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



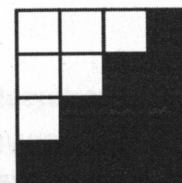
Seitenansichten



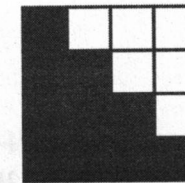
- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



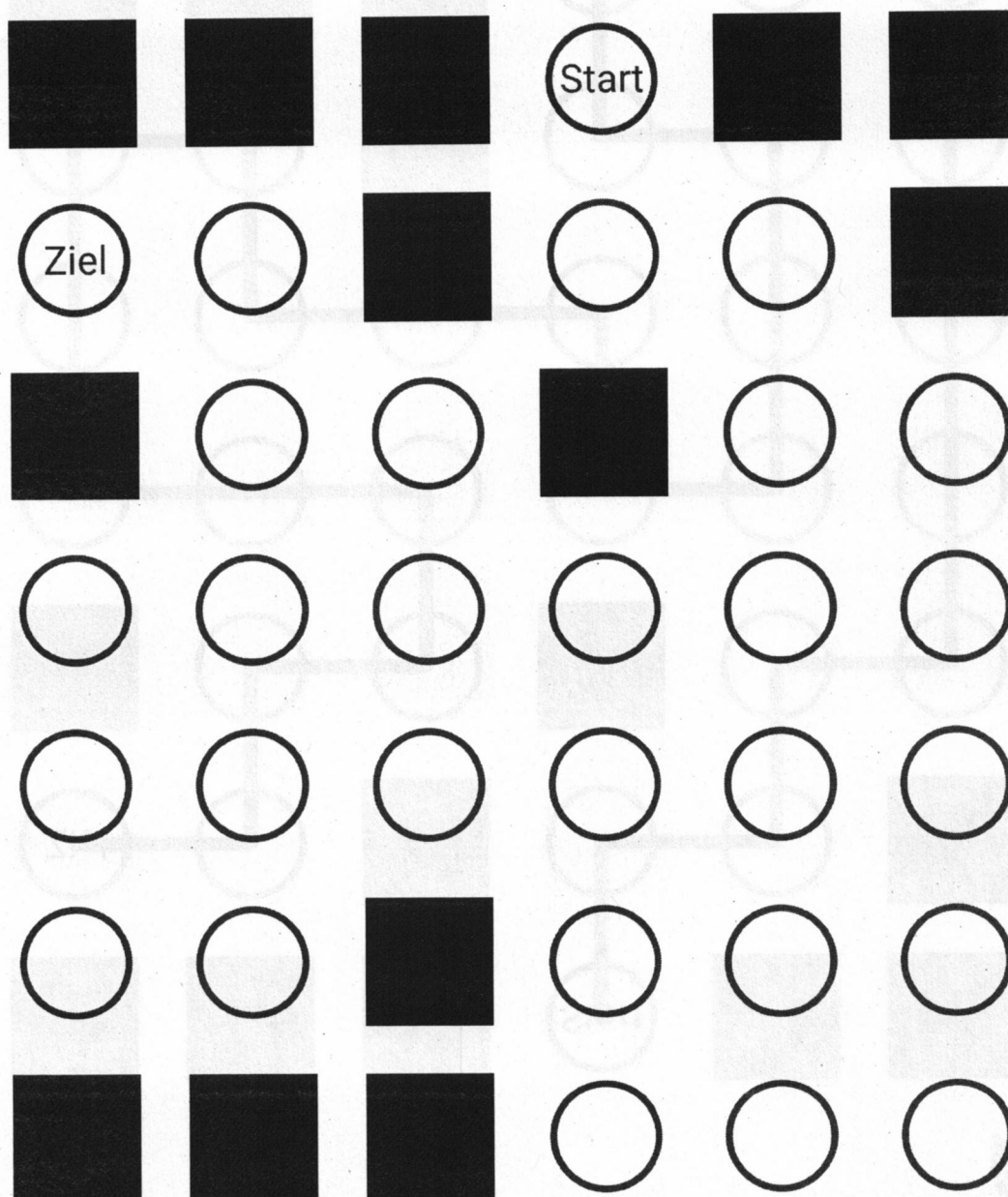
- ☐ Seite 1
☐ Seite 2
☐ Seite 3
☐ Seite 4



einfach

Verbinde alle Punkte

ohne den Stift abzusetzen



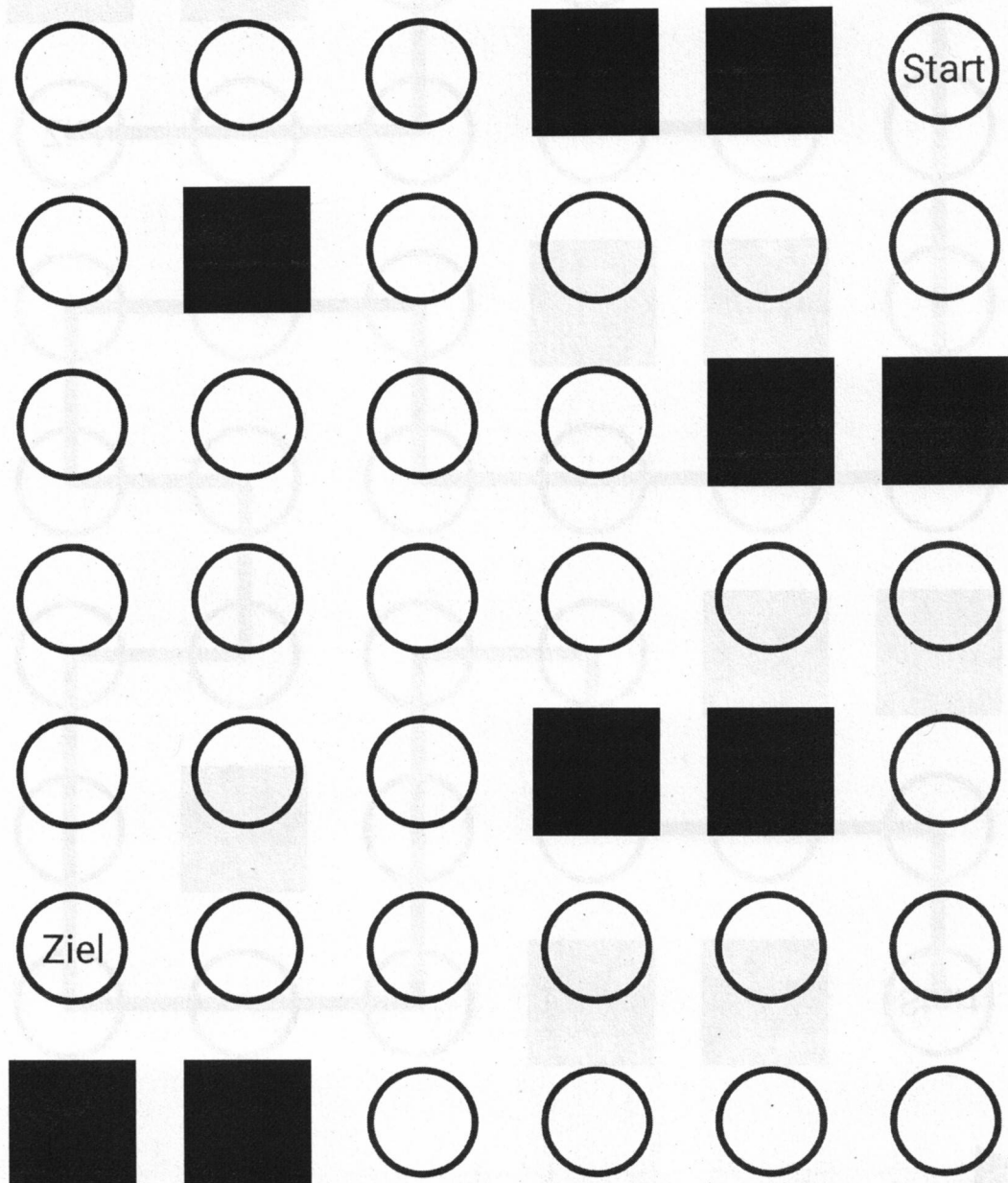
Sie dürfen nur waagerecht oder senkrecht die Punkte verbinden.
Nicht Diagonal! Beginnen Sie beim Startpunkt!

Lösung auf Seite 2



Verbinde alle Punkte

ohne den Stift abzusetzen



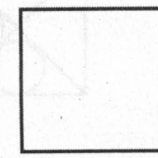
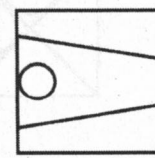
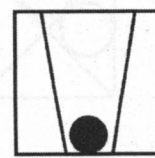
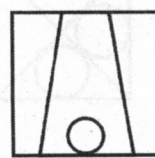
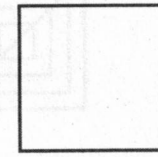
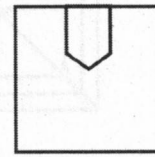
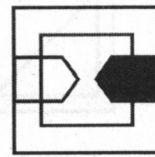
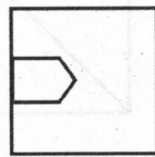
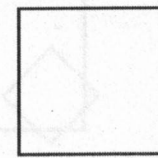
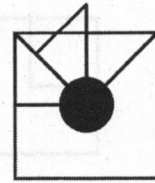
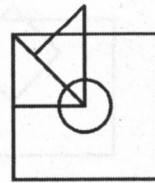
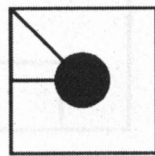
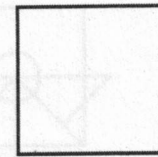
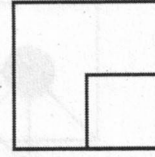
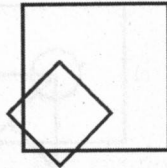
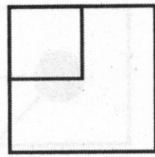
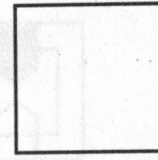
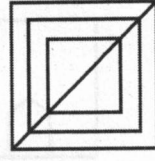
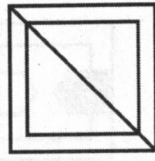
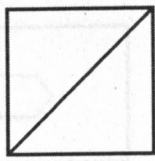
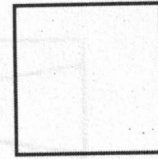
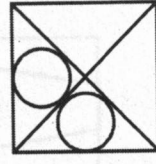
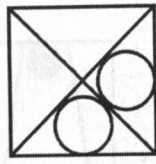
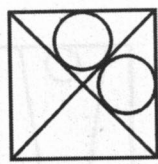
Sie dürfen nur waagerecht oder senkrecht die Punkte verbinden.
Nicht Diagonal! Beginnen Sie beim Startpunkt!

Lösung auf Seite 2



Die Figurenreihen

Welche Figur muss in das letzte Kästchen eingezeichnet werden?



Lösung auf Seite 2

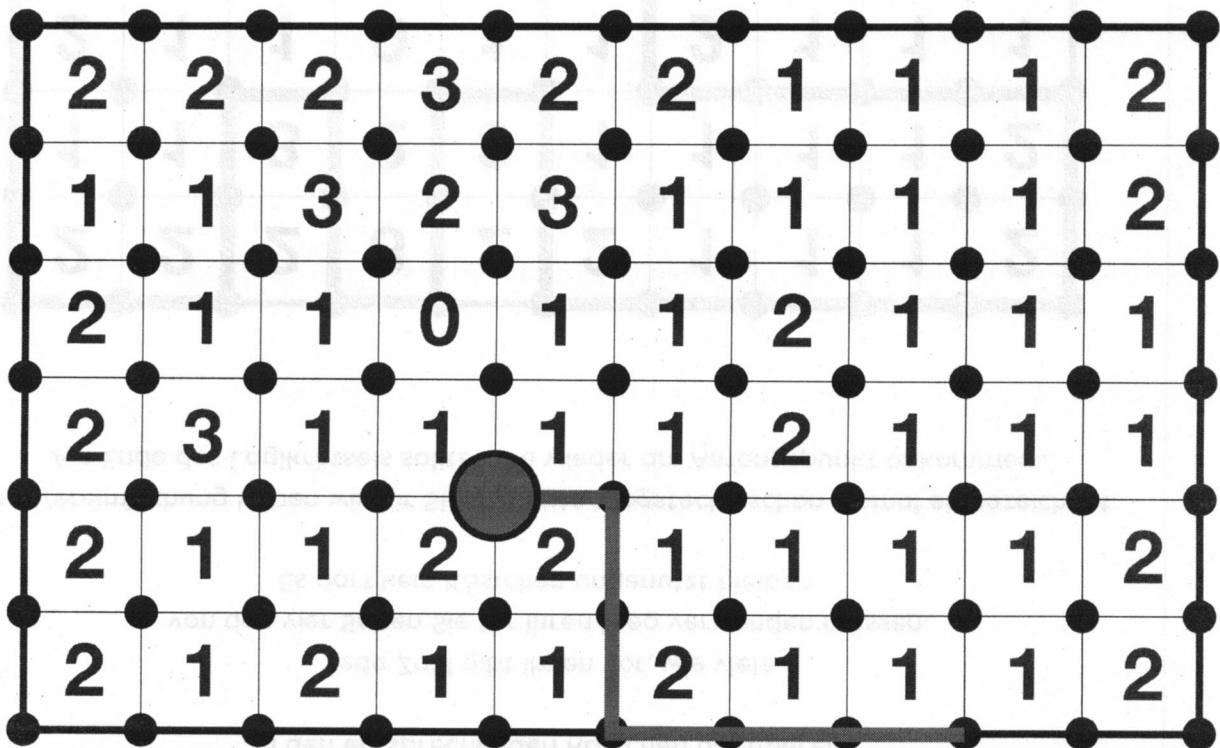


Der Rundweg

Bei diesem Rätsel sollen Sie einen geschlossenen Rundweg erkunden.
Um den richtigen Weg zu finden, müssen Sie sich an den verschiedenen
Zahlen in den entsprechenden Kästchen orientieren.

Jede Zahl gibt Ihnen vor, wie viele
von den vier Seiten Sie für Ihren Weg verwenden müssen.
Es darf kein Kästchen ungenutzt bleiben!

Zur Vereinfachung haben wir für Sie die erste Wegstecke schon eingezeichnet.
Am Ende des Logikrätsels sollten Sie wieder am Anfangspunkt ankommen.



Rechenrätsel mit Symbolen

Welche Zahl steht für welches Symbol?

Achte bei der Lösungsfindung auf die Darstellung der Bilder.

$$\text{Strawberry} \times \text{Strawberry} \times \text{Strawberry} = 125$$

$$\text{Apple} + \text{Strawberry} + \text{Strawberry} = 22$$

$$\text{Strawberry} + \text{Apple} \times \text{Cherry} = 101$$

$$\text{Apple} + \text{Cherry} + \text{Strawberry} = \boxed{?}$$

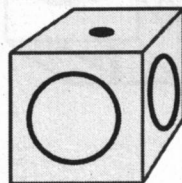
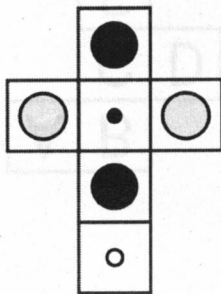
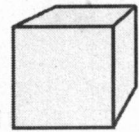
Lösung auf Seite 2



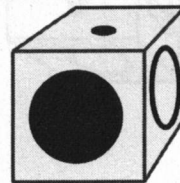
www.Raetseldino.de

Logikrätsel

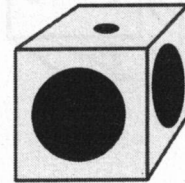
Welcher Würfel entspricht dem Würfelnetzplan?



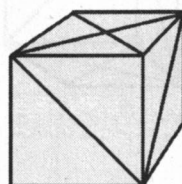
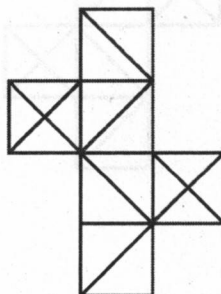
☐ Würfel 1



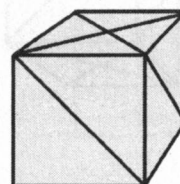
☐ Würfel 2



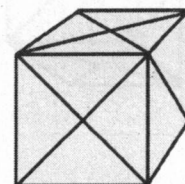
☐ Würfel 3



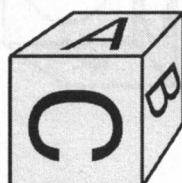
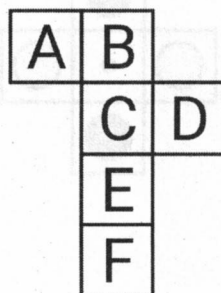
☐ Würfel 1



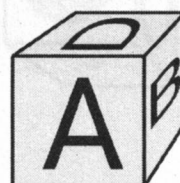
☐ Würfel 2



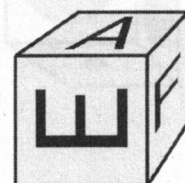
☐ Würfel 3



☐ Würfel 1



☐ Würfel 2



☐ Würfel 3

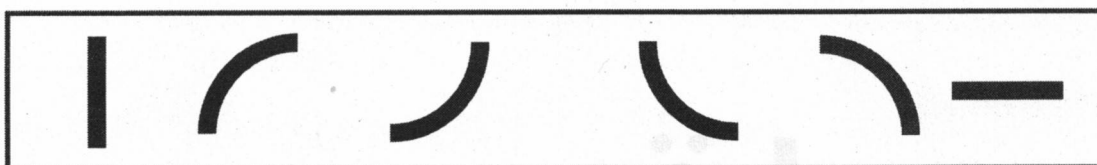
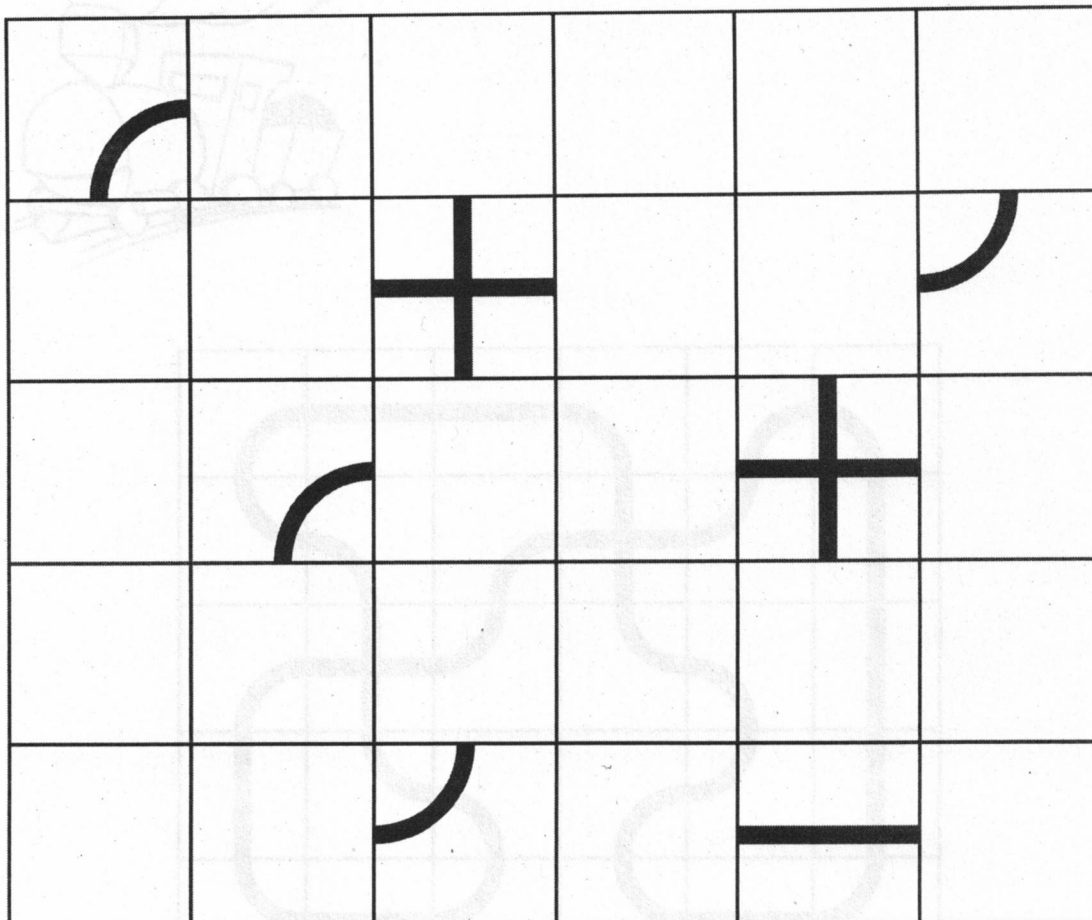
Lösung auf Seite 2



www.Raetseldino.de

Gleise verlegen - schwer

Verlege die Gleise zu einer geschlossen Eisenbahnstrecke.



Schaffst du es, mit den oberen Kurven und Graden, eine geschlossene Eisenbahnstrecke zu verlegen? Jede Kurve sowie Grade darf mehrmals verwendet werden. Pro Kästchen darf jedoch nur eine Gleise verlegt werden. Am Ende müssen alle Kästchen mit einem Gleiselement versehen sein.



