RATSELBLOCK







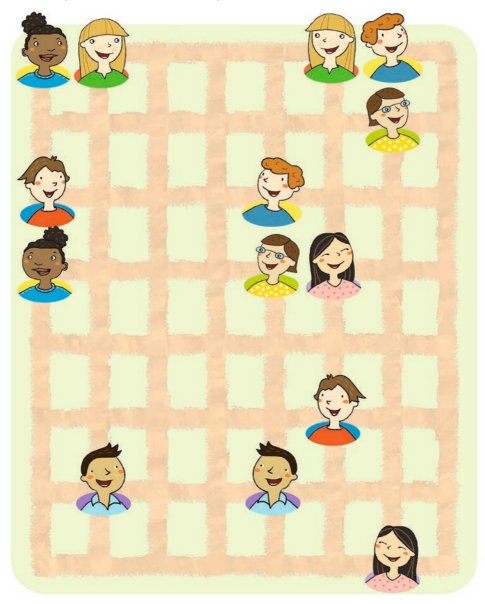
Finde 10 Unterschiede. Kreise sie im unteren Bild ein.







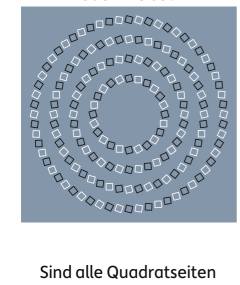
Finde jeweils einen hellroten Weg von Zwilling zu Zwilling. Wichtig: Jeder Weg darf **nur einmal verwendet** werden **und** die Laufwege dürfen sich **nicht kreuzen**. Über ein Kind hinweg darf auch kein Weg führen. Probiere mit Bleistift.



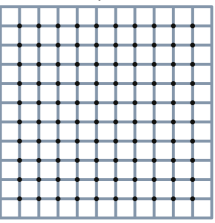


Optische Täuschungen sind Rätsel für deine Augen: Sie glauben etwas zu sehen, das es gar nicht gibt oder das so nicht stimmt. Lass dich überraschen.

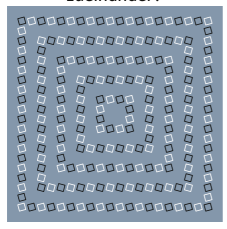
Sind das Spiralen oder Kreise?



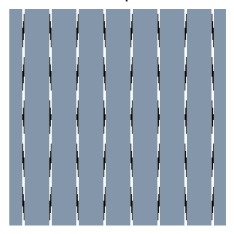
Siehst du auf den schwarzen Punkten weiße aufblitzen?



Sind alle Quadratseiten senkrecht oder parallel zueinander?



Sind die schwarz-weißen Linien alle parallel?



Tipp: Prüfe die beiden unteren Bilder mit einem Lineal!



In jeder Zeile →, in jeder Spalte ↓ und in jedem
9-Kästchen-Quadrat ☐ gibt es jede Zahl von 1 bis 9 genau
einmal. Überlege und trage die fehlenden Ziffern ein.

1		3	4		7		6	5
6		5		3	9	4		1
	9	7	5	6		8	2	
	5	1		9	4	7		2
7	4		3	5			1	9
3		9	1		2	5	8	
	1	4		2	6	3	5	
	3	6	8	4		1		7
5	7		9		3		4	6

Mein Tipp:

Beginne mit dem Quadrat oben rechts. Hier fehlen die Zahlen 3, 7 und 9. Überlege, in welche Zeile und Spalte sie passen. Löse nun nacheinander die Quadrate darunter.

Mein Tipp:

- 1. Quadrat oben links
- 2. Erste Spalte
- 3. Quadrat unten links

...

8		1			3	6		
	7	4	2		6		3	8
2						5	4	
6		2		7				5
1				8			6	4
3								
		6	8		4			2
5	3		9		7			
4		9	1	6		7		



Hannes hat schon zum zweiten Mal seine Hausaufgaben vergessen. Der Lehrer ist ärgerlich und sagt:



EISN

E I N

3 = N



POKMAL

 $\chi 2 3 = M$



X Z Z K Z



$$1 = K$$







2 = E



$$4 = 1.5$$



$$3 = L 4 = I$$









$$4 = L$$

Trage die gefundenen Buchstaben hier ein.

E I N _____