

Mathemagischer Zahlentrick

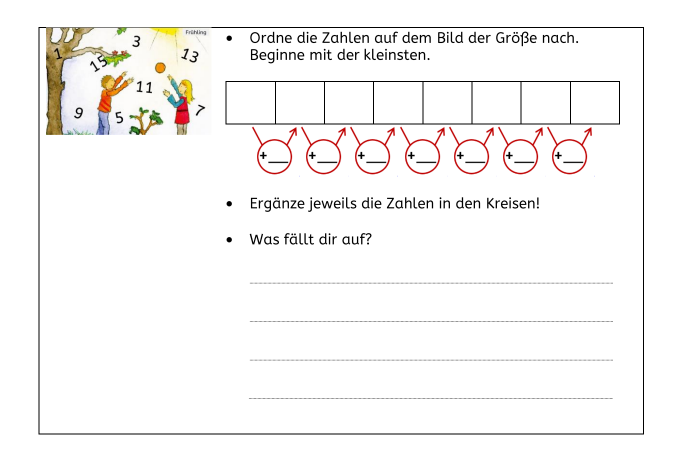
Du darfst dir eine Geheimzahl aus den Zahlen von 1 bis 15 wählen. Der Zauberer zeigt dir Bilder der vier Jahreszeiten. Auf jedem dieser Bilder stehen Zahlen. Er bittet dich "ja" zu sagen, wenn deine Geheimzahl auf dem Bild zu sehen ist. Sobald du alle 4 Bilder gesehen hast, weiß der Zauberer deine Geheimzahl.

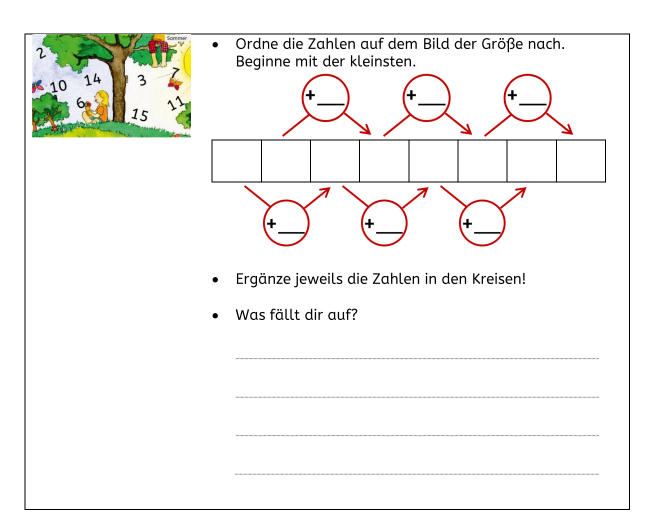
Nun geht es darum, herauszufinden, wie der Zauberer deine Geheimzahl so schnell erraten (?) hat.

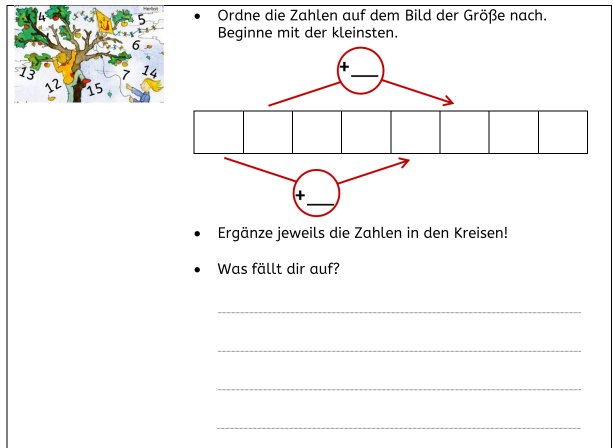


Wie funktioniert der Trick?

Da du während des Tricks die gezeigten Bilder nach deiner Geheimzahl absuchen musstest, versuchen wir zuerst einmal herauszufinden, welche Zahlen auf den einzelnen Bildern stehen. Vielleicht entdecken wir ja ein Muster?







11 9 15 10 19 15	• Ordne die Zahlen auf dem Bild der Größe nach. Beginne mit der kleinsten.					
	• Was fällt dir auf?					
1, 2, 4 und 8 scheinen be						
• Nimm das Blatt "Über Zahlen 1, 2, 4 und 8 verwenden.)	rsicht" und stelle alle Zahlen von 1 bis 15 als Summe mit de dar. (Du musst dazu aber nicht jedes Mal alle Zahlen					
	icht mit einem , auf welchen Bildern die Zahl vorkommt. en nur auf einem einzigen Bild vor?					
in der Ecke.	nuberer Zahlen: nat den Wert 8, du findest die Zahl 8 auf dem Bild links ober nat den Wert 4, du findest die Zahl 4 auf dem Bild links ober					
	Sommer und Frühling?					
Sommer:	_ Frühling:					
• Wie muss der Zaubere	er vorgehen, um die Zahl des Zuschauers erraten zu können?					

Übersicht

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	ડ	2	1	Zahl
			u						•	•	•			u	Summe
															Vinter Vinter
															Herbst
															Sommer
															Frühling

Ein "neuer" alter Trick ...

Diesen mathematischen Zaubertrick kann man zu einem Kartentrick erweitern: ein Zuschauer darf eine Geheimzahl von 1 bis 31 wählen, die der Zauberer erraten soll.

- Ergänze die Übersicht, indem du wie vorhin zusätzlich noch alle Zahlen von 16 bis 31 als *Summe* mit den Zahlen 1, 2, 4, 8 und 16 darstellst.
- Markiere in der Übersicht mit einem | , welche Zahlen als Summanden vorkommen.

		16-er	8-er	4-er	2-er	1-er
16		Karte	Karte	Karte	Karte	Karte
17						
18	-					
19						
20	-					
21						
22	-					
23	-					
24	-					
25						
26	-					
27						
28	-					
29	-					
30						
31	-					

- Vervollständige die Karten
- Schneide sie aus.
- Probiere den Trick als Zauberer aus!

1	3	5	7
9	11	13	15

2	3	6	7
10	11	14	15

	4	5	6	7
	12	13	14	15
•				

8	9	10	11
12	13	14	<i>15</i>

16		

Binärzahl



Wenn du in der Tabelle an den leeren Stellen noch 0 ergänzt, dann hast du eine Zahlendarstellung gefunden, so wie sie ein Computer verwendet. Man nennt diese Darstellung einer Zahl mit den Ziffern 1 und 0 auch Binärzahl.

•	Findest du eine Erklärung, warum ein Mathematiker richtiger Weise sagt, dass 1 1 1 dasselbe wie 7 ist?				



Schneidet man die Karten ohne Ergänzungen aus, entsteht derselbe Trick wie mit den vier Jahreszeitenbildern!