Wir erkunden, wie ein Smartphone funktioniert!

1	Schreibe Deinen Namen in der Computer-Geheimsprache 'Binärcode'					
	Nutze dazu die Alphabet-Übersicht					
2	Was kann mit den blauen Steinen bei unserem Mini-Roboter programmiert werden?					
	• Tipp: Es hat etwas mit der untersten Zeile auf dem Schaltbrett zu tun.					
<u> </u>	Maniihan wandan die Mini Bahatan Orahata zaatawanti					
(3)	Worüber werden die Mini-Roboter Ozobots gesteuert?					
	 Tipp: Lasse sie fahren und beobachte, wie sie sich bewegen. 					
(4)	Was ist eine 'Kostenfalle'?					
	• Sieh Dir dazu ein Video auf dem Tablet an.					

Das Alphabet im Binärsystem schreiben

A = 1	J = 10	S = 19	
B = 2	B = 2 K = 11		
C = 3	L = 12	U = 21	
D = 4	M = 13	V = 22	
E = 5	N = 14	W = 23	
F = 6	O = 15	X = 23	
G = 7	P = 16	Y = 25	
H = 8	Q = 17	Z = 26	
I = 9	R = 18		

Beispiel:

Um das Z (=26) zu schreiben benötigen wir die Karten 16 + 8 + 2. Nur diese sind offen; alle anderen sind verdeckt.

27	16	8	4	2	1
) <u>/</u>	=	=	=	=	=
= verdeckt	offen	offen	verdeckt	offen	verdeckt

Z würde im Binärsystem also 011010 geschrieben werden.

fächerverbindend Seite 2/2