



Die Situation am Montag könnte man auch so aufschreiben: 101001001010.
Wie würde der Dienstag aussehen?
Und beide zusammen?

2017-CA-01 Parkplatz



Kannst du BEA oder LEA auch einen Schlüsselanhänger machen?
Oder dir selbst?
Was musst du beachten,
wenn du noch mehr Buchstabencodes erstellst?

2021-SK-01 Schlüsselanhänger



Zeichne ein weiteres Puzzleteil mit dem du die drei Paare unterschiedlich zusammensetzen kannst.
Gibt es das?

2016-DE-09 Passende Paare



Bezahle andere Beträge mit möglichst wenigen Münzen (5, 7, 9, 26). Welche Strategie hast du? Versuche alle Beträge mit je nur einem Set Beavercoins zu bezahlen. Wie weit kommst du? Welches wäre die nächste Münze?

2019-CH-03b Beavercoins



Macht es einen Unterschied, ob es 10 oder 12 Farbstifte sind? Sortiere jetzt der Länge nach. Wie geht es am schnellsten?

2018-HU-01 Adas Farbstifte



Erfinde noch andere «richtige Möglichkeiten». Es gibt sehr viele! Wie könntest du verhindern, dass es so viele Lösungen gibt?

2017-SK-04 Fünf Hölzli



Was macht Benno an seinem
44. Geburtstag?

2016-CH-05a Binärer Geburtstag



Probiere noch andere
Muster aus!

2019-IN-09 Rangoli



Stemple auch die
anderen Namen!
Erfinde einen Code
für deinen Namen.

2016-CH-12 Blumen und Sonnen



Kreiere dein
eigenes Muster
ohne die Regeln
zu brechen.

2017-AT-06 Klammeranhänger



Schreibe deinen Namen
in der Schrift der Urbiber.
Lasse ein anderes Kind
deinen Namen entziffern.

2019-CH-10 Nachricht der Urbiber



Lege selber ein Kunstwerk
ohne Anjas Regeln zu brechen.

2021-CH-04c Erdbeerklau



Lege die Chips von 1 – 10 in beliebiger Reihenfolge aber nach den gleichen Regeln in den Entscheidungsbaum. Fällt dir etwas auf?

2021-CA-01b Dotties



Wie viele Brücken brauchen die Biber mindestens, wenn Opa 10 Burgen erreichen soll?
Die Brückenregeln sind gleich. Von Opas Bau aus dürfen beliebig viele Brücken starten.

2016-FR-03 Brückenbau



Kannst du die Freunde auch so ordnen dass immer noch ein Stock auf einen Schuld zeigt (ohne zwingend die Felder zu nutzen)? Wie viele Möglichkeiten würde es geben, die Biber ohne Regeln anzuordnen. Schätze.

2017-JP-02 Japanischer Stockkampf



In der Realität ist es schneller, wenn
jede Person nur eine Aufgabe erledigt.
Wieso geht das hier nicht?
Wie würdest du die Arbeit aufteilen?

2017-RU-04 Opas Marmalade



Würdest du das im Alltag auch so
machen?
Wieso?

2019-RU-01 Abwaschmaschine



Lege die Münzen anders in der
Reihenfolge. Was passiert?

2017-US-03 Münzdreh



Nicht alle «Notationen» ergeben
Sterne?
Welche nicht? Welche Regel müsste
Stella zusätzlich aufstellen?

2015-SE-01 Stellas Sterne



Spielt das Spiel zu zweit.
Wer gewinnt?

2015-SI-07 Piratenjagd



Erfinde selber eine Aufgabe.
Schreibe die Lösung auf die
Rückseite des Kärtchens.

2016-FR-02 Verkehrshüetli-Versteck



Ordne die Kärtchen so dass man sieht wer alles von wem abhängig ist.

Verbinde sie mit Pfeilen.

2016-IS-02 Gruppenarbeit



Überlege dir eine Regel, worauf Beat achten muss, wenn er gewinnen will.

2016-CH-23 Nim



Wo sollten die Biber noch einen zusätzlichen Gang graben, damit sie schneller in Raum F sind?

2017-CH-07b Gänge im Biberbau



Wann ist das nächste Mal nur eine Karte aufgedeckt?
Und wie geht es weiter?
Jetzt wird es immer mehr Züge.

2018-BE-01a Karten drehen



Wie viele Bonbons kann er maximal essen?

2019-HU-02 Ein Sack voller Bonbons



Erfinde selber ein Spiel mit Anweisungen.

Wo landest du am Schluss?

2018-CA-06 Hüpfspiel