

Dschungelzauber – Würfelspiel

Wer schafft es als erstes seinen Maya-Tempel zu füllen?

*Jeder Spieler bekommt ein **Spielfeld** , einen **Satz Spielkarten** (Mauersteine für den Tempel) und einen **Würfel**.*

Die Spielkarten werden satzweise mit dem Würfelsymbol nach oben auf dem Tisch, jeweils vor dem einzelnen Spieler, verteilt.

*Es wird im Uhrzeigersinn gewürfelt. Wenn der Spieler z. B. eine 5 würfelt, muss auch die entsprechende Karte mit dem 5er - Symbol herausgesucht werden. Dann muss das Kind die Aufgabe lösen oder das Wort vorlesen, je nachdem welche Spielvariante (**Wörter für das Legasthenietraining, Rechenaufgaben für das Dyskalkulietraining**) gewählt wurde.*

Wenn keine entsprechende Spielkarte mehr zur Verfügung steht, weil z.B. schon alle Sechsen „verbraucht“ sind, verfällt der Wurf und der nächste Spieler ist an der Reihe.

Sieger ist, wer als erstes seinen Tempel mit allen Karten belegt hat!

Dieses Spiel kann auch sehr gut nur mit einem Kind gespielt werden, wenn dann ein Wurf verfallen würde, weil die gewürfelte Zahl nicht mehr als Spielkarte auf dem Tisch liegt, kann das Kind vielleicht jeweils mit einem Glasnugget oder Halbedelstein einen zusätzlichen „Schatz“ ansammeln. Diese Steine werden dann am Ende des Spiels gezählt!

Begrifferklärung: Die Maya zählen zu den Indianervölkern in Mittelamerika, man unterscheidet zwischen Hochland- (in Chiapas und Guatemala) und Tieflandmaya (in Yucatan, im Peten und Belize). Noch heute leben sie in ihrer ursprünglichen Heimat, auf der Yucatan- Halbinsel sowie in Belize, Guatemala und Honduras.

Es war schon früher eine hochentwickelte Kultur, sie sind berühmt für den Anbau von Mais, die Entwicklung des Kunsthandwerkes und die Metallverarbeitung (Gold und Silber), die spielte allerdings nur für rituelle Zwecke eine Rolle!

Die Mayas haben eine Schrift entwickelt, sie gilt als die einzige (bis zur Ankunft der Spanier im 15. Jahrhundert,) in Amerika höchst entwickelte Symbolschrift. Auch waren sie in der Mathematik hochentwickelt und schrieben einen Kalender in Hieroglyphen!

Anorak

Schnee

Forscher

Jagd

Fische

Eskimo

Kälte

Fuchs

Eisbär

Robbe

Pinguin

Kanu

Nacht

Hase

Sonne

Lachs

Höhle

Boot

Iglu

Eulen

Felle

Eis

Meer

Schiff

Feuer

Fleisch

Heringe

Wal

Kartoffel

Brotbeutel Schnee

Katze Tisch Bauernhof

Palme Autobus Geld Pudding

Ziege Kleider Blume Stein Zwerg

Wolfe Bücher Schrank Bett Garten Milch

Fee Bär Papagei Meer Fische Kühe Salz

Polizei

Salami Salat

Musik Kamel Regal

Pirat Paket Domino Telefon

Anorak Pelikan Eskimo Elefant Krokodil

Fluss Schwan Licht Schaf Leiter Eis

Boot Floh Schiff Vogel Kuchen Nest Wagen

Glocke

Schirm

Wasser

Zitrone

Wolken

Urwald

Blume

Riese

Himmel

Sonne

Affe

Mond

Baum

Libelle

Maus

Maus

Sterne

Dieb

Flöte

Fliege

Wiese

Blatt

Ofen

Hase

Pilz

Tiger

Löwe

Reh

arbeiten

lesen rechnen

essen spielen malen

Apfel Birne Banane Kirsche

Bäcker Obst Kuchen Wurzel Bäckerei

Speck Gemüse Erbsen Bohnen Pizza Nudeln

Zoo Zirkus Kino Eisdiele Wurst Schinken Grille

Glocke

Krokodil

Kirsche

Leiter Schaf

Scheune

Riese

Edelstein

Kuchen

Schinken

Paket

Käfer

Autobus

Telefon

Kamel

stein

Schirm

Elefant

Licht

Geld

Salami

Pony

Palme

Wasser

Löwe

Zwerg

Eis

Brot

Bäcker

Katze

Ozean

Hexe Schwan Libelle

Ziege

Frösche

Nest

Pelikan

Zauberer

Mond

Birne

Polizei

Flöte

Kerzen

Apfel

Wurzel Milch

Salz

Zoo

Reh

Kühe

Grille

Trommel

Ofen

Floh

Urwald

Schlange

Tiger

Kakadu

Affe

Orchidee

Vogel

Blumen

Papagei

Banane

Himmel

Efeu

Liane

Bäume

Zitrone

Tee

Banane

Kolibri

Puma

Früchte

Orange

Kakao

Kaffee

Trauben

Luchs

Tiere

Beeren

Bär

Kartoffel

Papagei Knochen

Wasser Garten Gemüse

Zelt Zirkus Sterne Nudeln

Schmuck Blume Esel Obst Wolken

Maus Kino Wiese Wolf Speck Domino

Musik Wagen Nacht Kuchen Auto Pizza Salat

$$6 + 5 =$$

$$+$$

$$=$$

$$3 + 2 =$$

$$+$$

$$=$$

$$4 + 5 =$$

$$+$$

$$=$$

$$4 + 6 =$$

$$+$$

$$=$$

$$1 + 6 =$$

$$+$$

$$=$$

$$2 + 4 =$$

$$+$$

$$=$$

$$6 + 3 =$$

$$+$$

$$=$$

$$3 + 5 =$$

$$+$$

$$=$$

$$2 + 5 =$$

$$+$$

$$=$$

$$3 + 3 =$$

$$+$$

$$=$$

$$4 + 4 =$$

$$+$$

$$=$$

$$5 + 5 =$$

$$+$$

$$=$$

$$3 + 4 =$$

$$+$$

$$=$$

$$6 + 4 =$$

$$+$$

$$=$$

$$4 + 3 =$$

$$+$$

$$=$$

$$6 + 6 =$$

$$+$$

$$=$$

$$5 + 1 =$$

$$+$$

$$=$$

$$1 + 6 =$$

$$+$$

$$=$$

$$4 + 2 =$$

$$+$$

$$=$$

$$5 + 1 =$$

$$+$$

$$=$$

$$1 + 1 =$$

$$+$$

$$=$$

~~0000~~
~~0000~~

8-3 =

~~0000~~
~~0000~~

8-2 =

~~0000~~
~~0000~~

8-4 =

~~0000~~
~~0000~~

8-5 =

~~0000~~
~~0000~~

8-6 =

~~0000~~
~~0000~~

8-7 =

~~0000~~
~~0000~~

7-2 =

~~0000~~
~~0000~~

8-4 =

~~0000~~
~~0000~~

7-4 =

~~0000~~
~~0000~~

6-2 =

~~0000~~
~~0000~~

6-3 =

~~0000~~
~~0000~~

6-4 =

~~0000~~
~~0000~~

6-5 =

~~0000~~
~~0000~~

5-2 =

~~0000~~
~~0000~~

5-3 =

~~0000~~
~~0000~~

5-4 =

~~0000~~
~~0000~~

4-1 =

~~0000~~
~~0000~~

4-2 =

~~0000~~
~~0000~~

4-3 =

~~0000~~
~~0000~~

3-2 =

~~0000~~
~~0000~~

9-2 =

~~0000~~
~~0000~~

9-4 =

~~0000~~
~~0000~~

9-5 =

~~0000~~
~~0000~~

9-6 =

~~0000~~
~~0000~~

9-7 =

○○○○
○○○○

8-5 =

○○○
○○○
6 + 3

○○○
○○○
9-3 =

○○○
○○○
6 + 2

○○○○
○○○○
7-4

○○○○
○○○○
8=5+□

○○○
○○○
8=4+□

○○○○
○○○○
7=5+□

○○○○
○○○○
7=3+□

○○○
○○○
6=4+□

○○○○
○○○○
8=4+□

○○○○
○○○○
9=7+□

○○○○
○○○○
7=5+□

○○○○
○○○○
7-5 =

○○○○
○○○○
8-6 =

○○○○
○○○○
8-4 =

○○○
○○○
7-2 =

○○○
○○○
5-4 =

○○○
○○○
4-2 =

○○○
○○○
6-3 =

○○○
○○○
5-0 =

○○○
○○○
0+6 =

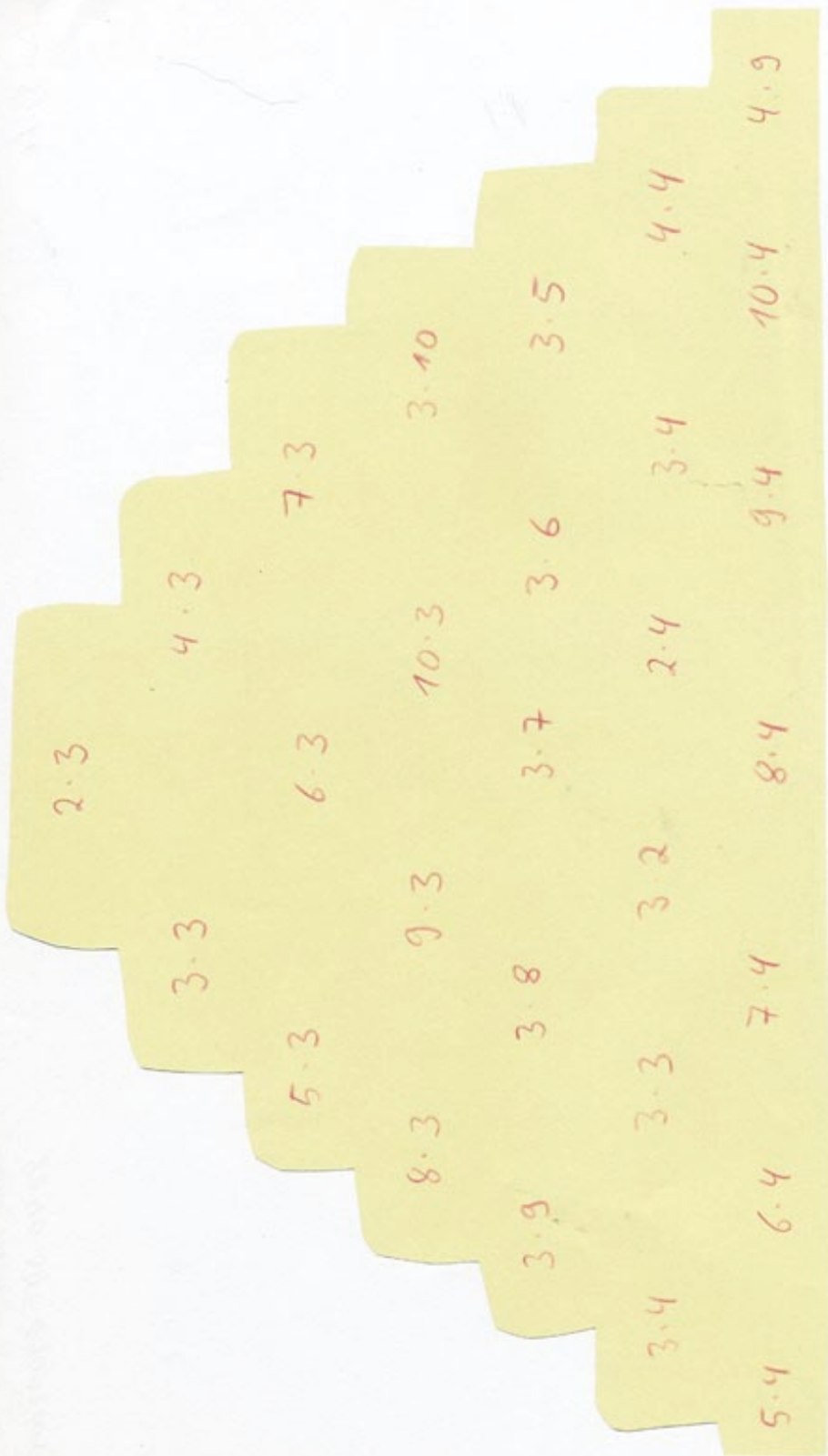
○○○
○○○
3+0 =

○○○○
○○○○
7-0 =

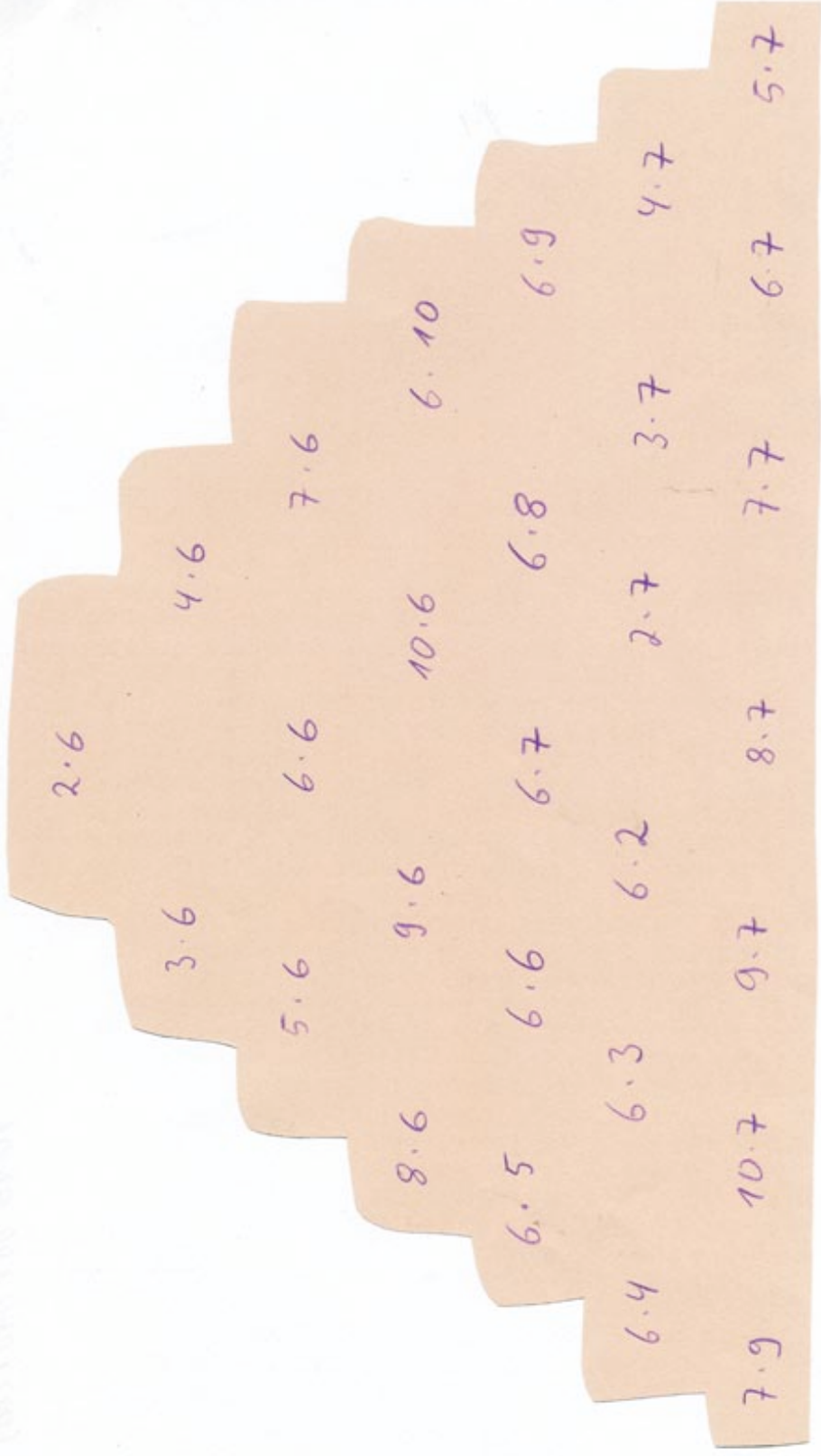
○○○○
○○○○
0+9 =

○○○○
○○○○
9=2+□

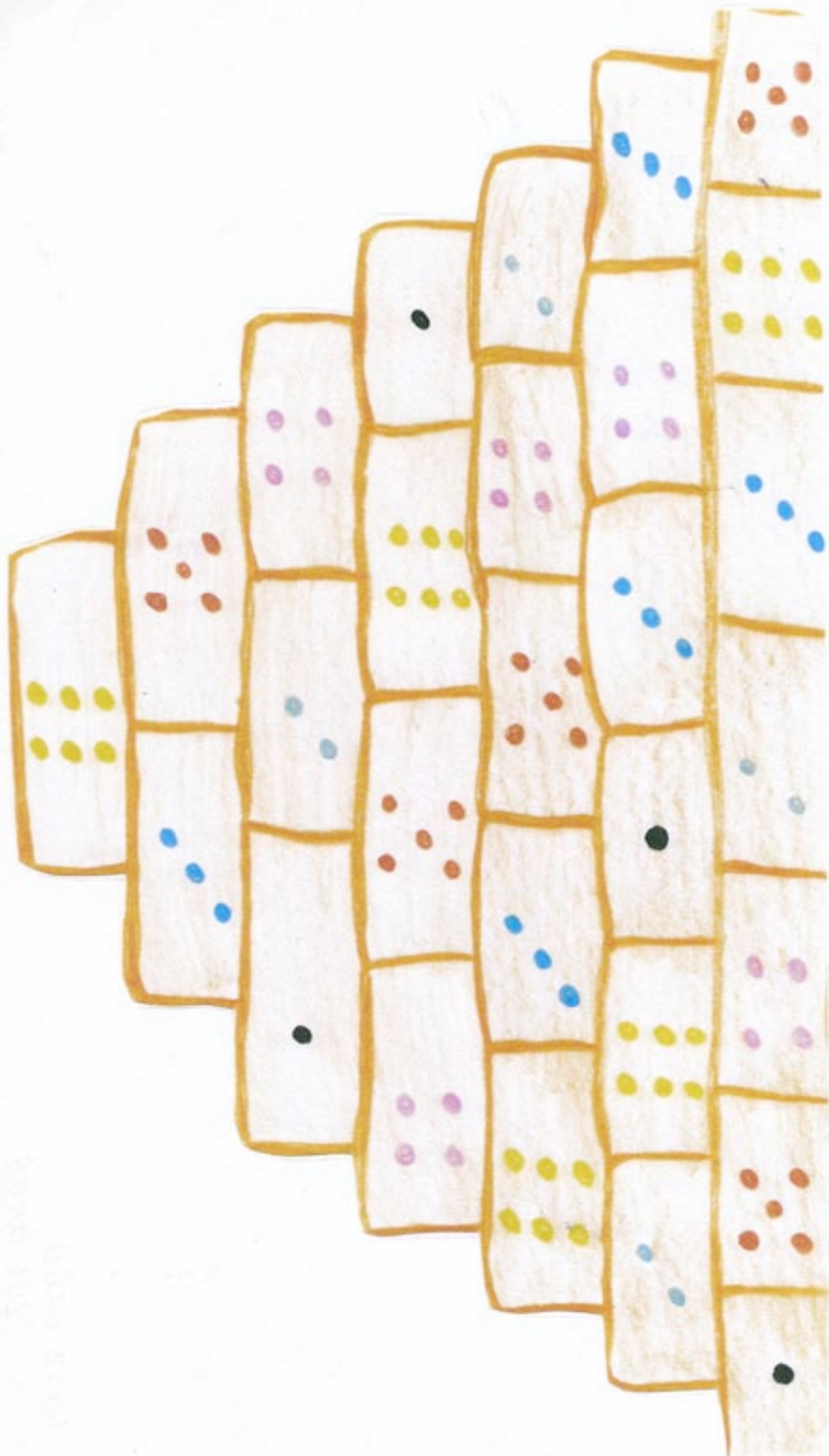
○○○○
○○○○
4=9-



Handwritten text, possibly a title or date, located in the top left corner of the page.







THE TISSUES
OF A STEM

