

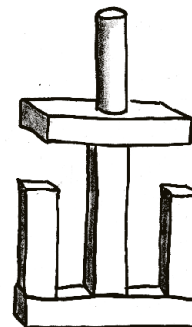
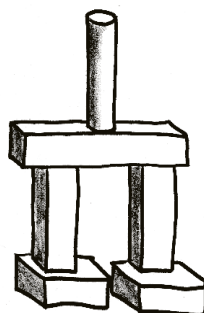
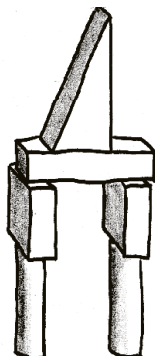
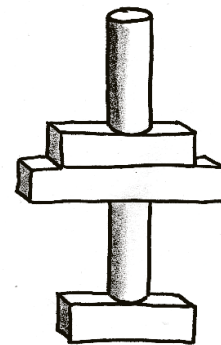
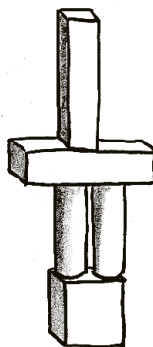
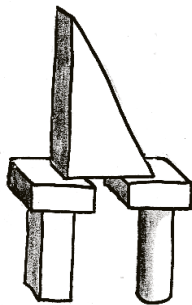
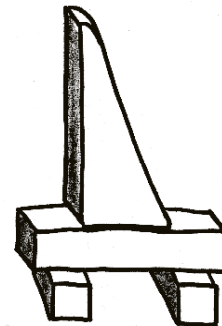
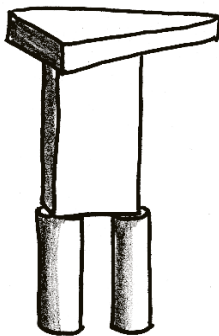
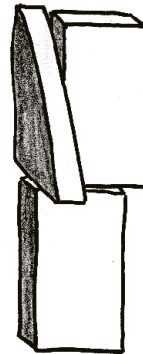
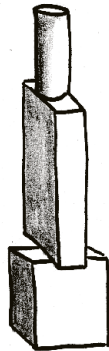
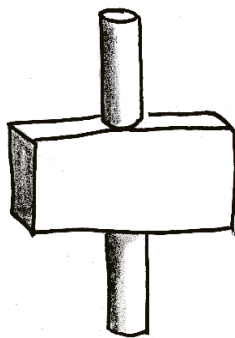
Spiele

ENERGIEQUIZ

1	Wie hoch ist die elektrische Spannung an der Steckdose?	a) 210 V	b) 230 V	c) 270 V
2	Welches Haushaltsgerät zählt zu den größten Energieverbrauchern?	a) Wäschetrockner	b) Kaffeemaschine	c) Dekupersäge
3	Wie heisst die Masseinheit für die elektrische Stromstärke?	a) Volt	b) Ampère	c) Watt
4	Emission bezeichnet die	a) Abgabe von Schadstoffen an die Umwelt	b) Abgabe von Duftstoffen an die Umwelt	c) Abgabe von Wachstumsstoffen an die Umwelt
5	Wie heisst die Masseinheit für die elektrische Leistung?	a) Ampère	b) Volt	c) Watt
6	Wie hoch ist die elektrische Spannung an einer Flachbatterie?	a) 4.5 V	b) 1.5 V	c) 230 V
7	Ziel der Energiestrategie 2050	a) Billige Energie zu produzieren.	b) Alle Atomkraftwerke durch erneuerbare Energien zu ersetzen.	c) Möglichst wenig fossile Energien zu brauchen
8	Was ist der Unterschied zwischen Batterien und Akkumulatoren?	a) Akkus sind wiederaufladbare Batterien.	b) Akku ist ein anderes Wort für Batterie.	c) Akkus sind Batterien für Handys.
9	Hat man das Problem der Entsorgung von alten Batterien mit den Akkus gelöst?	a) Nein, das Problem der Entsorgung besteht nach wie vor. Auch Akkus sind problematisch in der Entsorgung.	b) Ja, Akkus sind wiederaufladbar	c) Ja, Akkus sind weniger giftig als Batterien.
10	Wie heisst die Masseinheit der elektrischen Spannung?	a) Volt	b) Ampère	c) Watt
11	Das Produzieren von Strom mit Solarzellen heisst	a) Fotovoltaik	b) Solarenergie	c) Sonnenstrom
12	Ist das Experimentieren mit Batterien erlaubt?	a) Strom aus der Steckdose ist lebensgefährlich.	b) Ja, Schwachstrom ist für den Menschen ungefährlich.	c) Elektrizität ist immer gefährlich.

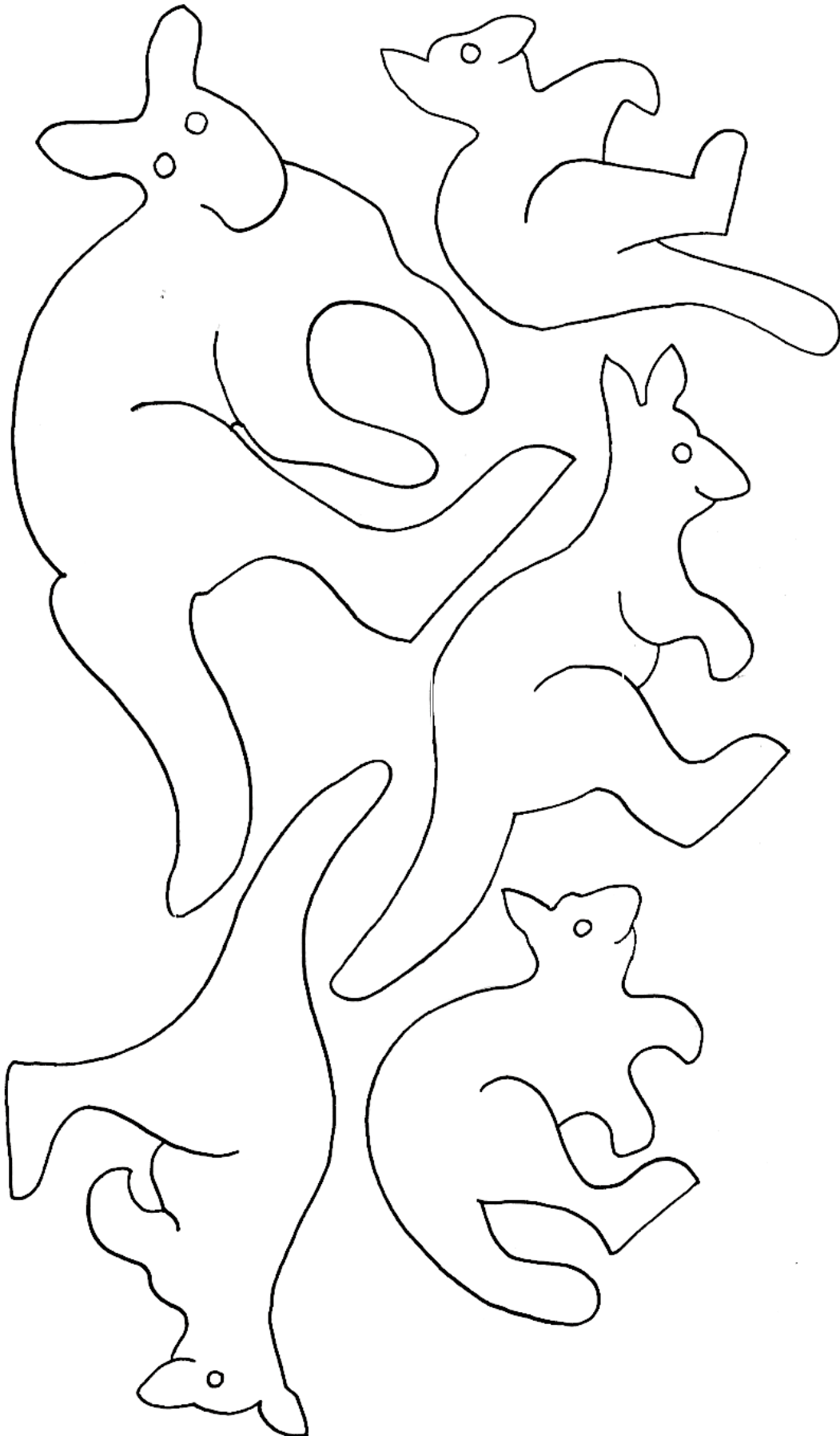
GESCHICKLICHKEITSSPIELE

VORLAGE BAU MICH AUF

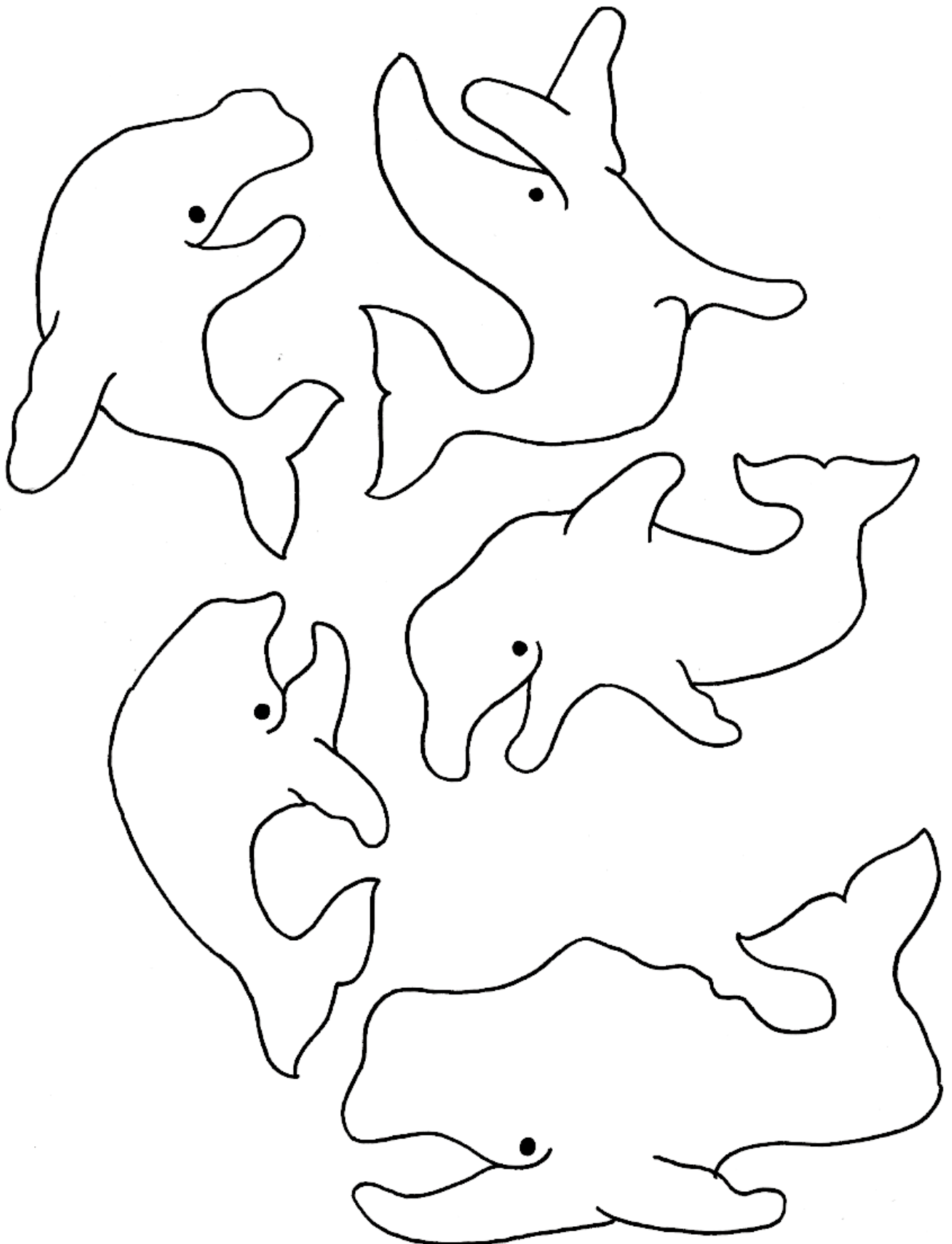


VORLAGEN PUZZLETIERE

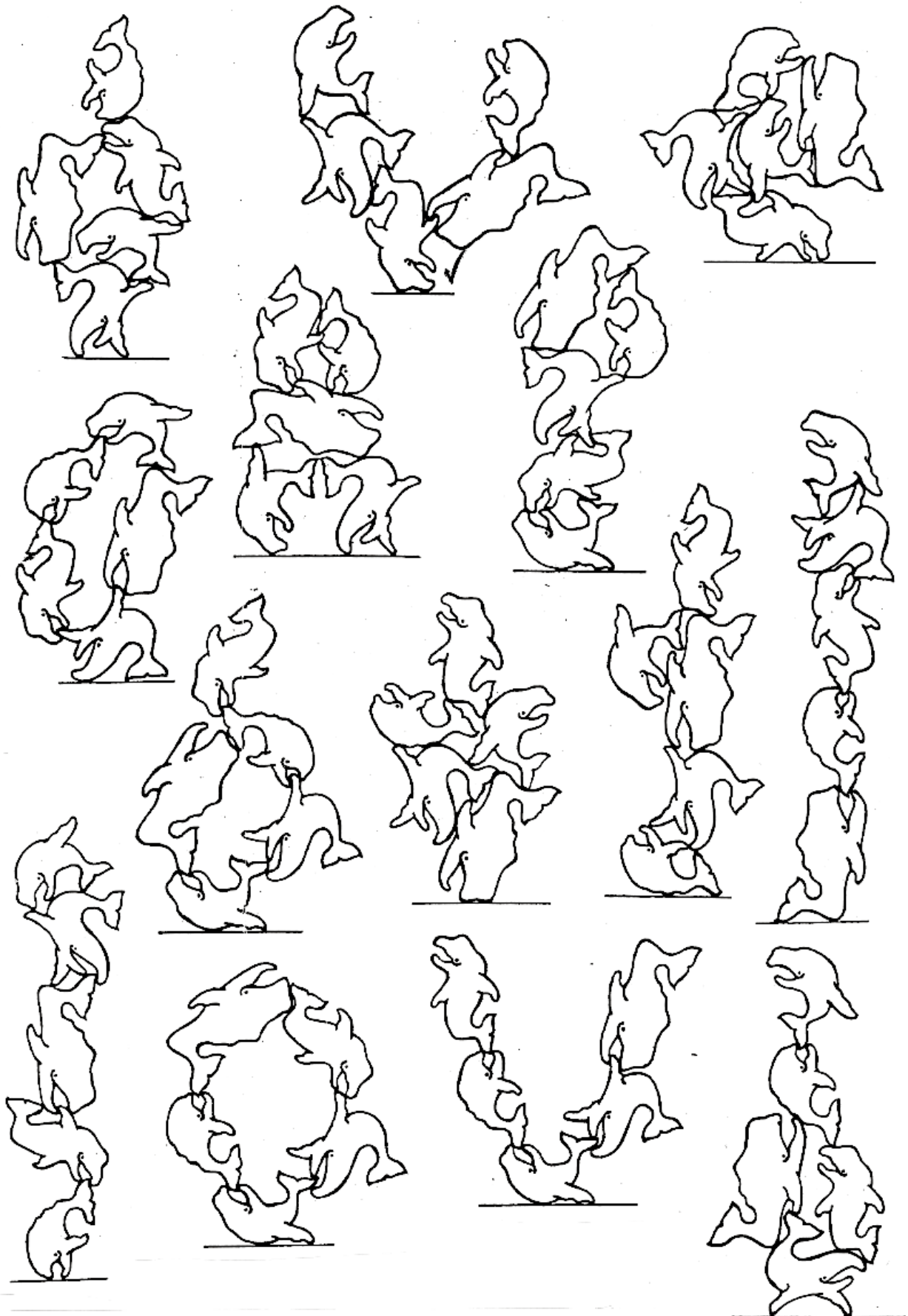
KÄNGURUS



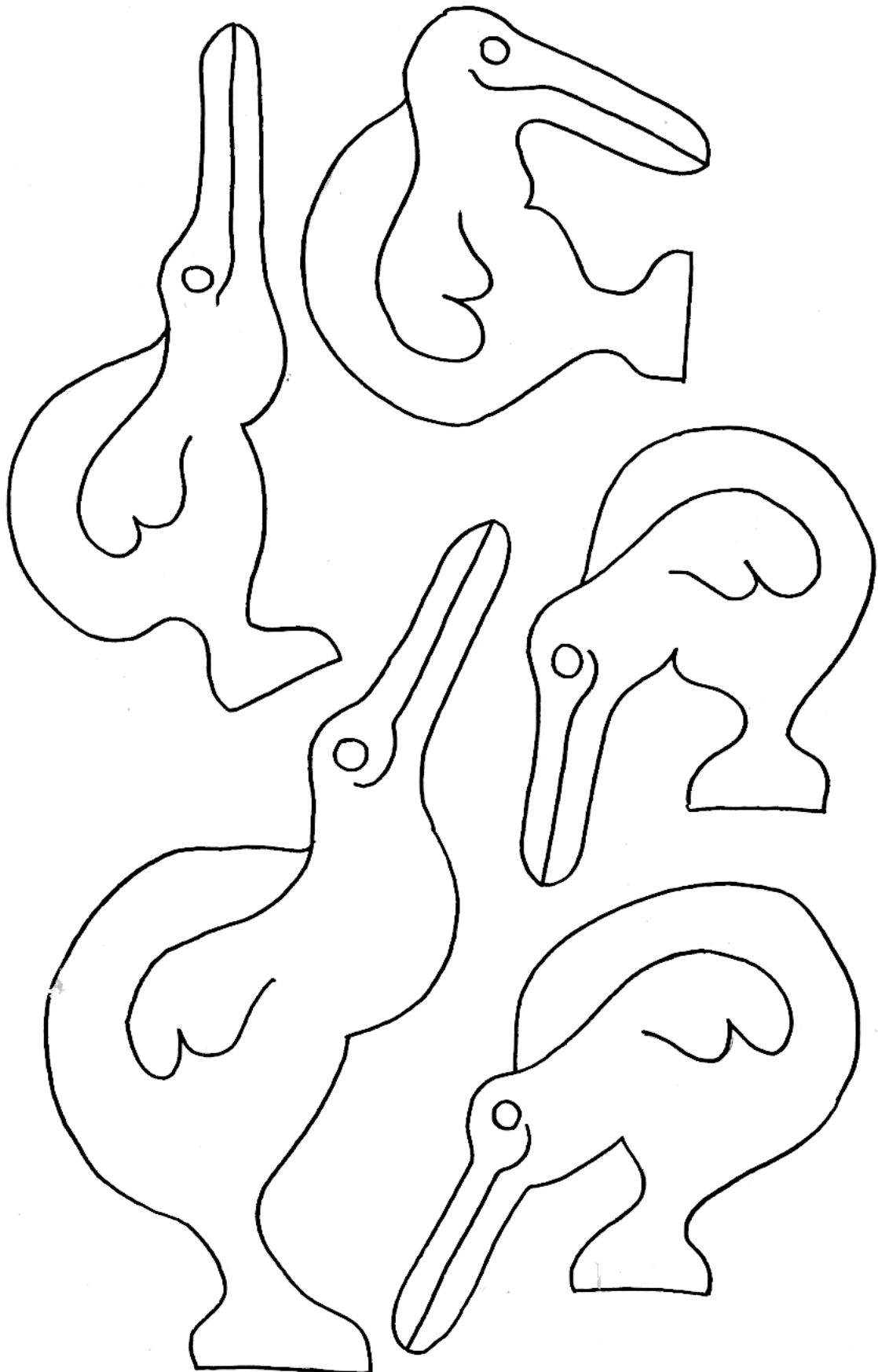
WALFISCHE



WALFISCHE



KIWIS



KOALAS

