

Inhalt

	<u>Seite</u>
Vorwort	6
1 Sonnige Ergebnisse <i>Stempelblatt für Ergebnisse</i>	7
2 Winter-Sommer-Rätsel <i>Visuelle Differenzierung, Konzentration, produktives Denken: Wörter aus einer Menge finden, Rätsel entwerfen</i>	8
3 Scharfblick <i>Produktives Denken, visuelle Differenzierung, Feinmotorik: veränderte Buchstaben in Gruppen von Wörtern finden</i>	9
4 Labyrinthwörter <i>Feinmotorik, visuomotorische Koordination: Labyrinth durchfahren, Wörter zusammensetzen</i>	10
5 Sonnenwörter <i>Produktives Denken: Wörter nach Beschreibung finden, in Rätsel einsetzen</i>	11
6 Abendglocken über Deutschland <i>Geometrisches Denken, produktives Denken: Mengen durch Striche unterleiten, Schüttelwörter richtigstellen</i>	12
7 Piktogramme <i>Raumlage, Formen- und Bildunterscheidung: Piktogramme aus einer Menge wiederfinden</i>	13
8 Knotentraining <i>Raumlage, visuomotorische Koordination: Knoten nach Bildvorlagen bilden</i>	14
9 Brücken-Tier-Zauberrätsel <i>Produktives Denken, Kreativität: Brückenwörter und Begriffe nach Beschreibung finden</i>	15
10 Zauberhaftes <i>Produktives Denken, Kreativität: Brückenwörter und Begriffe nach Beschreibung finden</i>	16
11 In Reih und Glied <i>Produktives Denken, Konzentration: Merkmalgruppen ergänzen</i>	17
12 Zwillingsbuchstaben <i>Buchstabenunterscheidung, visuelle Differenzierung, Konzentration: Buchstabengruppen ausdifferenzieren</i>	18
13 Roboterhund sucht ein Zuhause <i>Visuomotorische Koordination, Feinmotorik, visuelle Differenzierung: Buchstabenlabyrinth durchfahren</i>	19

Inhalt

14	Gedächtnistraining	20
	<i>Merkfähigkeitstraining, Konzentration, Raumlage: Dinge nach Vorgabe zeichnen</i>	
15	Auf den Hund gekommen	21
	<i>Merkfähigkeitstraining, Konzentration: Fragen beantworten</i>	
16	Ägypten lässt grüßen	22
	<i>Figur-Grund-Wahrnehmung, Feinmotorik, produktives Denken: Figurengruppe ausdifferenzieren</i>	
17	Obst-Gemüse-Blumen-Markt	23
	<i>Produktives Denken, visuelle Serialität, Kreativität: Merkmalgruppen ergänzen</i>	
18	Vitaminhaltiges	24
	<i>Kreativität: Schüttelwörter richtigstellen</i>	
19	Versteckte Eiau	25
	<i>Visuelle Differenzierung, produktives Denken: Wörter und Begriffe finden</i>	
20	Worträtsel	26
	<i>Kreativität, produktives Denken: Begriffe nach Beschreibung finden</i>	
21	Japan lässt grüßen	27
	<i>Raumlage, Formenunterscheidung: gleiche Bilder suchen</i>	
22	Rechengitter	28
	<i>Rechnerisches Denken, Kausalzusammenhänge erkennen: Zahlen zu Rechenoperationen ergänzen</i>	
23	Blinde Passagiere	29
	<i>Produktives Denken, Analogien erkennen: falsche Begriffe aussortieren, Begriffe zuordnen</i>	
24	Rätselmix	30 - 31
	<i>Raumlage, Figur-Grund-Wahrnehmung, visuelle Differenzierung: Fehlerbild, Anzahl bestimmen, Bildteile finden, Malen nach Zahlen</i>	
25	Einschiebsel	32
	<i>Produktives Denken, Konzentration: Merkmalgruppe ergänzen</i>	
26	Sikaku und Sudoku	33
	<i>Raumlage, logisches Denken, Konzentration: Felder bestimmen, Zahlen nach Bedingungen ergänzen</i>	
27	Um die Ecke gedacht	34
	<i>Kreativität, produktives und logisches Denken: Begriffe und Antworten finden</i>	

Inhalt

28	Partnersuche	35
	<i>Logisches und produktives Denken: Analogien bilden, Analogien untersuchen</i>	
29	Strich um Strich	36
	<i>Visuelle Gliederung, visuomotorische Koordination: Bild mithilfe eines Rasters vergrößern</i>	
30	Ungleiche Freunde	37
	<i>Visuomotorische Koordination: Punktbilder zeichnen</i>	
31	Umwege	38
	<i>Produktive Denken, Konzentration, visuomotorische Koordination: Weg durch ein Labyrinth suchen, Partnerzahlen verbinden</i>	
32	Gitterrechnungen	39
	<i>Konzentration, rechnerisches und logisches Denken: Zahlen in Gittern zu einer Summe ergänzen</i>	
33	Rasterprobleme	40 - 41
	<i>Formenunterscheidung, logisches Denken, Kreativität: geometrische Figuren verändern, Felder nach Bedingungen einteilen</i>	
34	Aha-Rätsel	42 - 43
	<i>Produktives Denken, Kreativität: Dinge an Hand von Beschreibungen finden, eigene Beschreibungen herstellen</i>	
35	Bilderrätsel	44
	<i>Figur-Grund-Wahrnehmung, produktives Denken</i>	
36	Knobeleyen	45 - 46
	<i>Produktives Denken, visuomotorische Koordination, Kreativität: geometrische Figuren finden, Merkmalgruppe ergänzen, logische Schlüsse ziehen</i>	
37	Knifflige Fragen	47
	<i>Schulung der Merkfähigkeit und des Erinnerungsvermögens: Fragen beantworten</i>	
38	Wortverwandlungen	48
	<i>Kreativität, produktives Denken, Konzentration: Wörter abändern, Wörter richtigstellen</i>	
39	Die Lösungen	49 - 52

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Schüler* haben heute zunehmend Konzentration- und Wahrnehmungsprobleme. In der Anfangsklasse kommen zusätzlich Schwierigkeiten in der Feinmotorik und der Auge-Hand-Koordination hinzu.

Diese Probleme erfordern gezielte Förderungen mit speziellen Übungen, die möglichst frühzeitig und gezielt eingesetzt werden müssen. Im Unterricht bieten sich hierfür einzelne Arbeitsblätter an, die vom einzelnen Schüler oder im Klassenverband einfach, schnell und regelmäßig durchgeführt und vom Lehrer ohne großen Zeitaufwand vorbereitet werden können.

Die vorliegende Materialsammlung wurde speziell für den Anfangsunterricht konzipiert und kann bereits vom ersten Schultag an eingesetzt werden. Die Übungen zielen auf folgende Förderschwerpunkte ab:

- *Visuelle Differenzierung und Gliederung*
- *Formenkonstanz/Formenunterscheidung*
- *Visuomotorische Koordination*
- *Visuelle Serialität*
- *Figur-Grund-Wahrnehmung*
- *Konzentration*
- *Feinmotorik*
- *Logisches und produktives Denken*

Die Aufgaben sind vom Schwierigkeitsgrad her so beschaffen, dass sie von Schülern im Anfangsunterricht selbstständig bearbeitet werden können, nachdem der Lehrer die Aufgabenstellung vorgelesen hat. Im Verlauf des Schuljahres werden einige Schüler den Text selbst erlesen können. Aus dem Grund sind die Aufgabenstellungen kurz und knapp gehalten.

Alle Aufgaben bieten durch den Schwarzweißdruck die Möglichkeit des Ausmalens, sodass auch Schüler, die ihre Aufgabe schnell erledigt haben, eine zusätzliche Beschäftigung und Entspannung finden und der Lehrer Muße hat, leistungsschwächeren Kindern zu helfen.

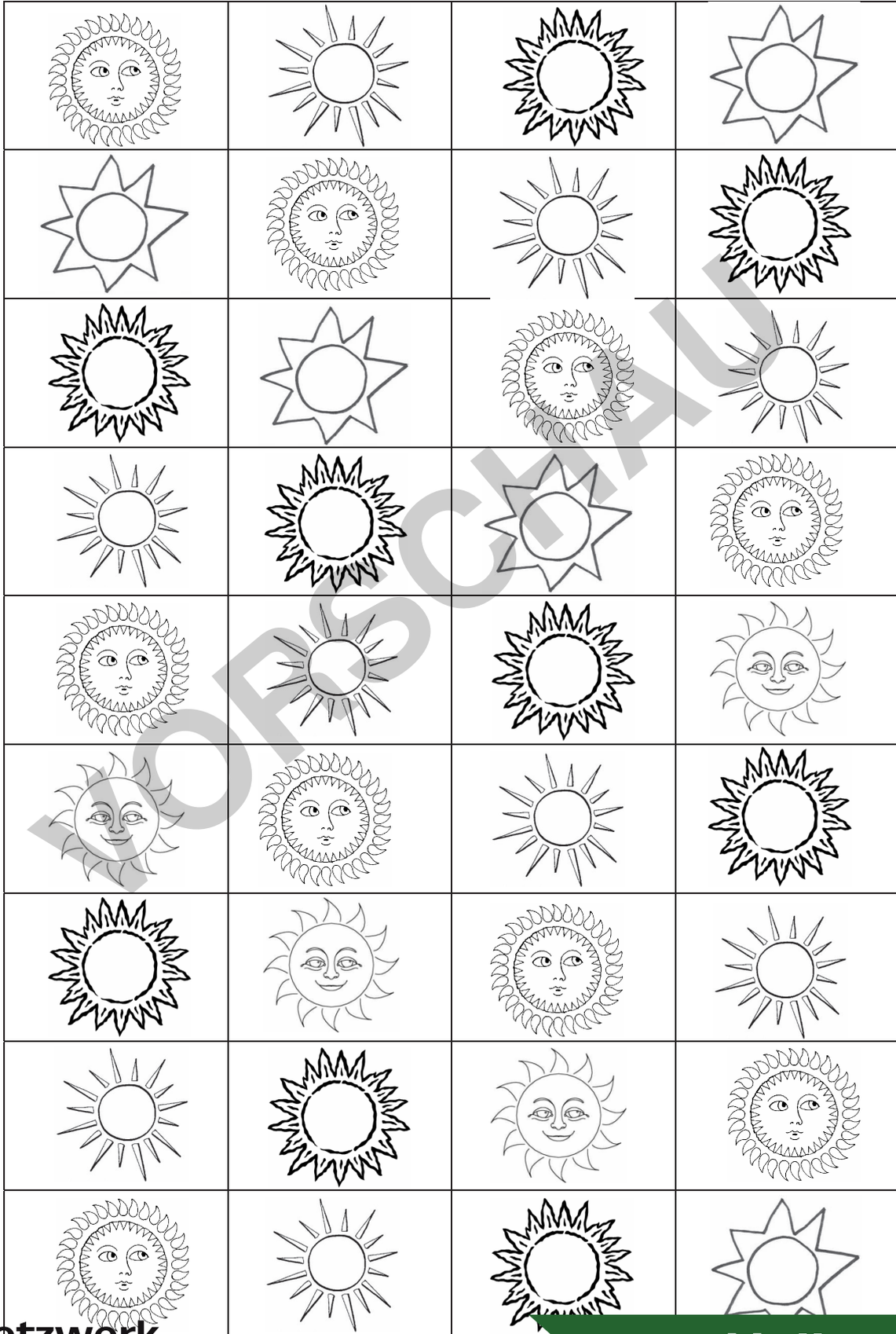
Viel Freude und Erfolg beim Einsatz der vorliegenden Kopiervorlagen wünschen Ihnen der Kohl-Verlag und

Birgit Brandenburg

*Mit den Schülern bzw. Lehrern sind im ganzen Werk selbstverständlich

1 Sonnige Ergebnisse

Lasse dir nach jedem richtig bearbeiteten Arbeitsblatt einen Stempel in eine Sonne setzen!



2 Winter-Sommer-Rätsel

Aufgaben:

- Finde die Winterwörter zu den Bildern in dem Buchstabenrätsel!
- Markiere sie mit einem Textmarker!

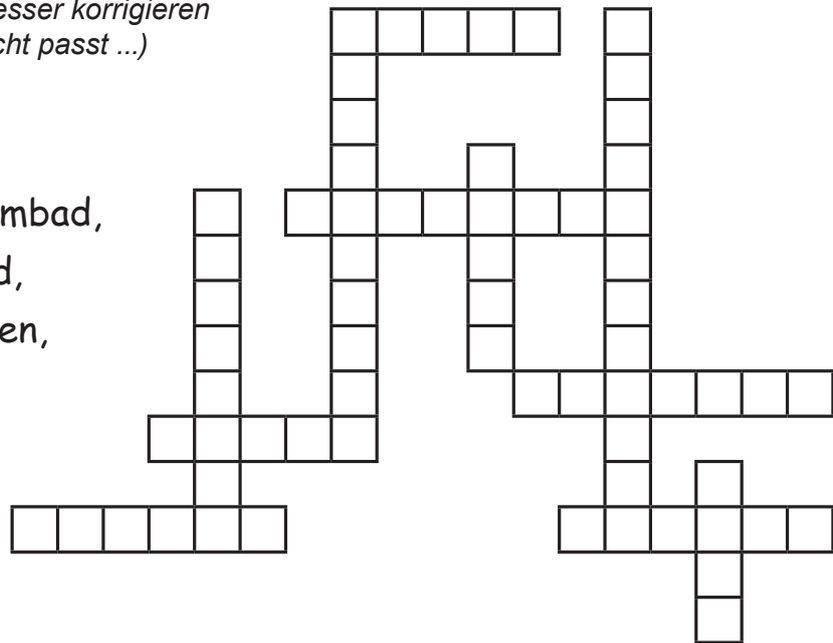


E	E	I	S	Z	A	P	F	E	N
O	S	C	C	H	N	I	W	I	N
H	H	H	H	H	N	N	N	S	S
R	A	M	L	M	U	G	X	S	C
W	N	W	I	G	L	U	H	U	H
A	D	A	T	O	F	I	N	O	N
E	S	C	T	S	C	N	A	T	E
R	C	S	S	C	H	A	L	E	E
M	H	F	C	E	Z	T	E	U	M
E	U	S	H	N	E	E	A	A	A
R	H	R	U	S	C	H	N	E	N
S	S	C	H	L	I	T	T	E	N
S	C	H	E	N	E	E	S	C	N
E	H	E	W	L	M	A	E	R	E
S	N	E	E	B	A	L	S	V	F
B	E	I	S	B	A	E	R	B	O
G	E	C	H	N	E	I	T	W	I
S	C	H	N	E	E	B	A	L	L

- Trage die Sommerwörter in das Gitterrätsel ein!

(Tipp: Schreibe zunächst mit einem Bleistift, sodass du besser korrigieren kannst, falls etwas nicht passt ...)

Bikini, Strand, Schwimmbad,
Kleid, Eisdiele, Fahrrad,
Sonne, Ameise, Sandalen,
Biene, Sonnenschirm



3 Scharfblick

Aufgabe: Sieh genau hin! Welche Buchstaben haben sich verändert?
Kreise ein!

Hose
Hase
Rose
Lose
Dose

Mut
Hut
Wut
Blut
Glut

Tanne
Wanne
Kanne
Pfanne
Spanne

Hund
Hand
Wand
Sand
Rand

Wonne
Tonne
Sonne
Wanne
Tanne

Bund
Band
Bank
Tank
Trank

Rabe
Wabe
Wade
Jade
Lade

Tante
Tanne
Tonne
Sonne
Wonne



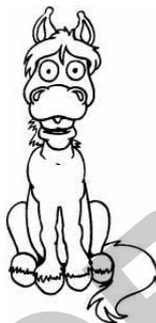
Wind
Kind
Rind
Grind
Grund

Suche
Sache
Rache
Wache
Drache

Hals
Haus
Maus
Laus
Klaus

Halm
Qualm
Salm
Saum
Baum

Gold
Geld
Held
Feld
Fell



Heft
Haft
Saft
Schaft
Schuft

Mord
Wort
Wert
Herd
Pferd

Bogen
Boden
Loden
Laden
Laken

rügen
lügen
legen
lesen
lösen

dann
wann
wenn
denn
dann

Wolke
Wolle
Rolle
Tolle
Tonne

Tal
Tat
Rad
Bad
Grad



Harz
Herz
Herd
Gerd
Pferd

Knall
Fall
Ball
Schall
Stall

Ruhe
Rute
Raute
Laute
Flaute

Wolle
Welle
Stelle
Delle
Felle

Art
Bart
Dart
Start
Smart

Stein
Bein
Wein
Schwein
Schein

Sport
Hort
Wort
Wert
Wirt

Bord
Mord
Cord
Lord
Nord



Diebe
Liebe
Hiebe
Haube
Maße

Nest
Rest
Rast
Rost
Ross

Ast
Gast
Hast
Rast
Last

Vater
Kater
Rater
Pater

20 Worträtsel

Aufgabe: Welcher Gegenstand, welches Tier oder welche Pflanze ist mit dem jeweiligen Rätsel gemeint?

Vor mir fährt die Polizei,
hinter mir ´ne Kutsche.
Rechts von mir ein Flugzeug,
links von mir die Eisenbahn.
Wo bin ich?

Lösung:  _____

Welcher Igel, eins, zwei, drei,
legt ein Mahagoni-Ei?

Lösung: _____

Was liegt auf dem Rasen
Und hat 44 Nasen?

Lösung: _____

Mit M umschließt es den Garten,
mit D trotz es der Zeiten Lauf,
mit B muss er den Acker warten,
mit L liegen Jäger oft darauf.

Lösung: _____

Vorne wie der Kamm,
in der Mitte wie ein Lamm,
hinten wie die Sichel,
nun rat, mein lieber Michel.

Lösung: _____

Die Sonne richt´s,
die Hand bricht´s,
der Fuß tritt´s,
der Mund isst´s.

Lösung: _____

Loch an Loch und hält doch.

Lösung: _____

Am Anfang bin ich das Gegenteil
von Land,
in der Mitte die heilige Schrift,
danach schreit der Esel:
 $IA - A + O = ?$
und am Ende stehen die Kunden
in der Bäckerei davor.
Alles in allem bin ich eine Ein-
richtung mit Büchern in jeder
Stadt.

Lösung: _____

Ich habe keinen Schneider
und hab doch sieben Kleider.
Wer mir sie auszieht,
der muss weinen,
und sollt er noch so lustig
scheinen.

Lösung: _____

Es hat zwei Flügel,
kann nicht fliegen.
Hat einen Rücken,
kann nicht liegen.
Es kann laufen, aber nicht
gehen.

Lösung: _____

Wenn man es braucht,
wirft man es weg.
Wenn man es nicht braucht,
holt man es zurück.

Lösung: _____

Fünf Finger, doch keine Hand,
ein Schuh, doch keine Sohle.

Lösung: _____

21 Japan lässt grüßen

Aufgabe: Kreuze gleiche Zeichengruppen in der gleichen Farbe an!

二萬 八萬 八萬 三萬 八萬 一萬 七萬 九萬 二萬 八萬
七萬 八萬 伍萬 七萬 二萬 二萬 八萬 一萬 七萬 八萬
七萬 三萬 四萬 伍萬 八萬 九萬 二萬 八萬 七萬 三萬
伍萬 九萬 三萬 四萬 二萬 三萬 八萬 八萬 伍萬 九萬
八萬 二萬 七萬 七萬 九萬 四萬 二萬 三萬 八萬 二萬
四萬 一萬 二萬 一萬 四萬 八萬 九萬 八萬 四萬 一萬
九萬 九萬 八萬 八萬 三萬 伍萬 一萬 伍萬 九萬 九萬
二萬 一萬 一萬 二萬 九萬 七萬 二萬 七萬 二萬 一萬
一萬 八萬 九萬 九萬 三萬 一萬 八萬 三萬 一萬 八萬

22 Rechengitter

Aufgabe:

Lies erst das Beispiel und die Lösung!

Trage dann die passenden Zahlen in die Rechengitter ein!

	+		x		=	42
x		+		:		
	x		:		=	28
-		x		+		
	-		+		=	13
=	=	=				
23		10		8		



4	+	3	x	6	=	42
x		+		:		
8	x	7	:	2	=	28
-		x		+		
9	-	1	+	5	=	13
=	=	=				
23		10		8		



$$\square \times \square : \square = \square = 6$$

$$\square - \square + \square = \square = 9$$

$$\square \times \square - \square - \square = \square = 8$$

$$\square = 8 \quad \square = 3 \quad \square = 10$$



$$\square + \square - \square = \square = 5$$

$$\square - \square + \square \times \square = \square = 12$$

$$\square + \square \times \square + \square = \square = 1$$

$$\square = 5 \quad \square = \square \quad \square = 53$$

$$\square + \square \times \square = \square = 42$$

$$\square \times \square + \square : \square = \square = 28$$

$$\square - \square \times \square + \square = \square = 13$$

$$\square = 23 \quad \square = 10 \quad \square = 8$$



23 Blinde Passagiere

Aufgaben: a) Vier Begriffe in jeder Reihe haben eine gemeinsame Eigenschaft. Ein Begriff hat sich eingeschlichen, der diese Eigenschaft nicht hat. Streiche ihn durch!

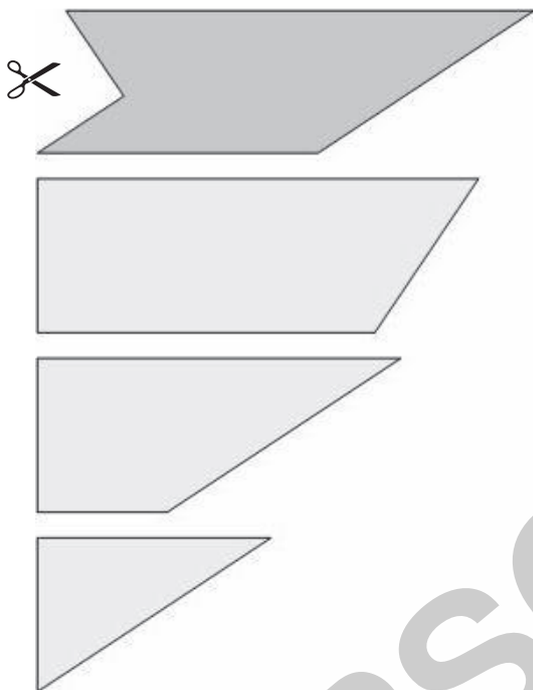
1. Röteln, Masern, Mumps, Windpocken, Malaria
2. Erdbeere, Einbeere, Himbeere, Brombeere, Stachelbeere
3. Seide, Leinwand, Pinsel, Holz, Papier
4. Gold, Silber, Bronze, Kupfer, Platin
5. Regen, Hagel, Riesling, Niesel, Schnee
6. Delphin, Hecht, Karpfen, Makrele, Hai
7. Hirsch, Gans, Hase, Rotfuchs, Rebhuhn
8. Raps, Mais, Oliven, Zuckerrohr, Sonnenblume
9. Aster, Beifuß, Edelweiß, Kamille, Veilchen
10. Luftpumpe, Jungfrau, Walfisch, Mikroskop, Fernseher
11. Fledermaus, Kiwi, Biene, Amsel, Kolibri
12. Mars, Saturn, Merkur, Jupiter, Venus
13. Feldmaus, Hausmaus, Zwergmaus, Fledermaus, Schermaus
14. Faultier, Schnabeltier, Emu, Känguru, Kiwi
15. Anakonda, Blindschleiche, Boa, Kobra, Kreuzotter

b) Zu jedem Wort haben sich zwei falsche Erklärungen eingeschlichen. Streiche die beiden falschen Erklärungen durch!

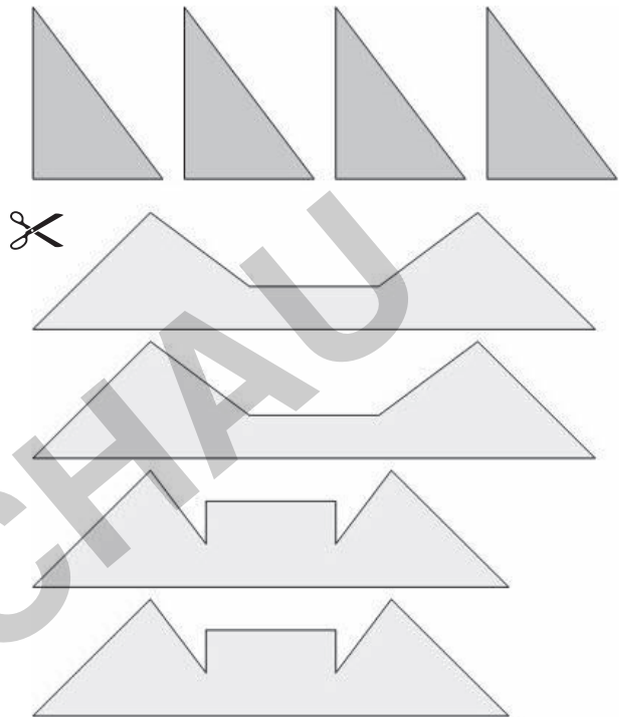
1. Horizont	A: Rand des Ozonlochs B: Begrenzung zwischen Himmel und Erde C: Insel im Atlantischen Ozean
2. Makkaroni	A: Nudeln B: Bewohner in Marokko C: Mokka mit Milch
3. Goethe	A: Vorort der Stadt Hohenau B: Deutscher Schriftsteller und Dichter C: Griechischer Gott
4. Symbol	A: Zeichen B: Vogel C: Ägyptische Pyramide
5. Mascara	A: Maskenball B: Marmor C: Wimperntusche
6. Silo	A: Waschmittel B: Speichergefäß C: Abkürzung für: „S

36 Knobeleyen

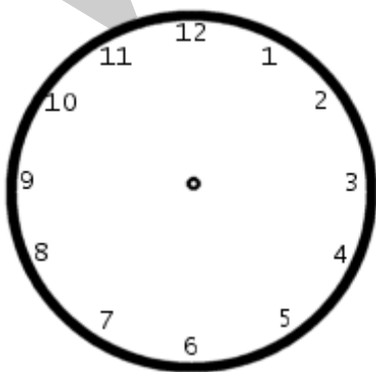
a) Schneide die vier Teile unten aus und klebe daraus ein T! Die Teile dürfen sich nicht überlappen und es dürfen keine Lücken dazwischen sein.



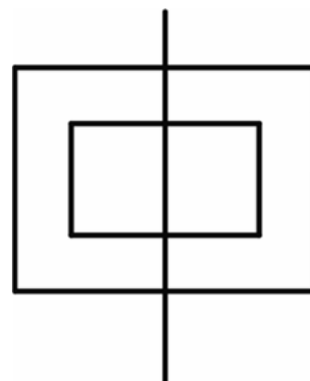
b) Schneide die acht Teile unten aus und klebe daraus ein Kreuz! Die Teile dürfen sich nicht überlappen und es dürfen keine Lücken dazwischen sein.



c) Unterteile das Zifferblatt mit 2 geraden Linien in drei Teile! In jedem Teil soll die Summe der Zahlen gleich groß sein.



d) Zeichne die Figur in nur einem Zug nach! Jede Teilstrecke darf nur einmal benutzt werden.



e) Finde die nächsten Zahlen und den passenden Buchstaben!

- 1 6 4 9 7 12 10 15 13 _____
- 2 2 2 3 6 8 24 27 108 _____
- 3 5 8 3 6 9 4 8 11 _____

J	F	M	A	4
M	J	J	A	