

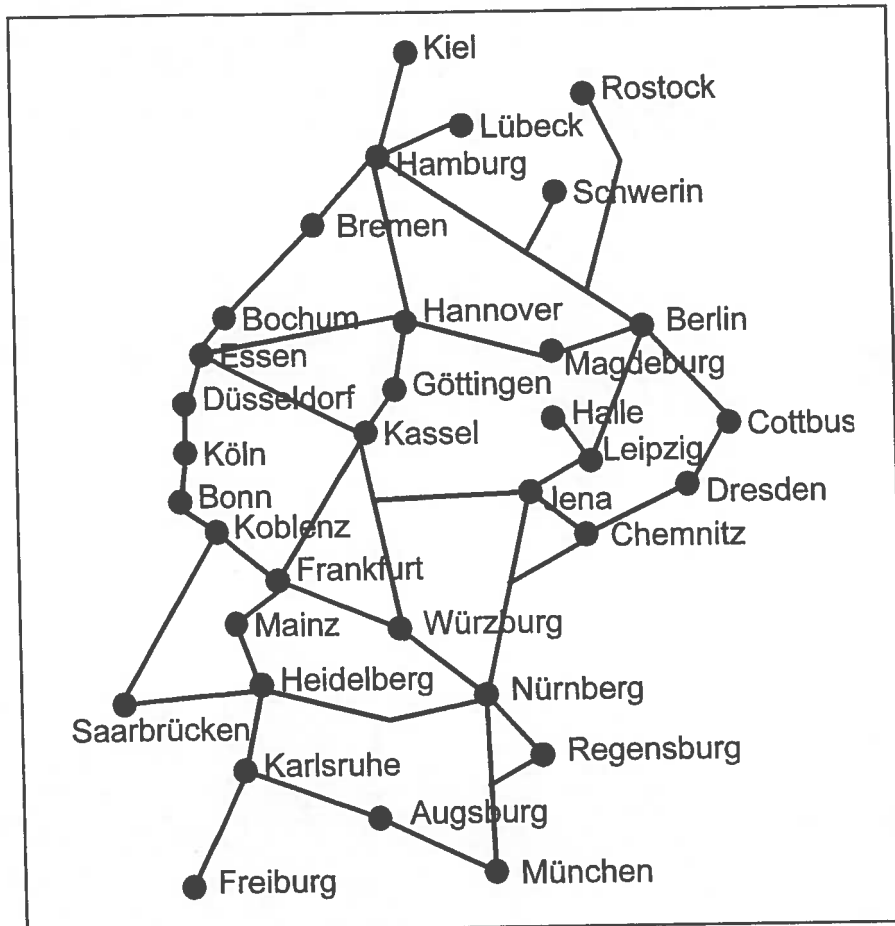
125. Übung: *Verdrehte Worte*

In den folgenden Worten wurden die Buchstaben verdreht. Die Aufgabe besteht darin herauszufinden, wie das Wort richtig heißt, wenn man die Buchstaben anders ordnet.

SAGBA	= <i>Abgas</i>	LADER	
BUMLA		SELLA	
PELAM		SELMA	
NAREK		KITAN	
OMARA		GITAR	
RONBA		AUCHB	
LAGEB		RUFEB	
LEEUB		ZUGEB	
TUMDA		VADON	
TUMDE		RAMAD	
STUND		DRUCH	
NEIER		UTEER	
TEERN		LALEF	
NEFAH		EIERF	
DERFE		LOGEF	
ÖTELF		RUGBE	
LANZG		SUSEJ	
FEIHL		RETAK	
BELAK		ÖRKIL	
NEELG		GENMA	
ÄMDEL		TANOM	
MEERT		ÜZNEM	
MOORT		ZITON	
LEDUN		ORIDA	
PUPEM		NAMOR	

48. Übung: Reiserouten planen

Bitte an der untenstehenden Straßenkarte von Deutschland orientieren und folgende Reiserouten planen:



[A] An welchen Städten wird man vorbeifahren, wenn man von Kiel nach München fahren will:

Kiel → _____

[B] An welchen Städten wird man vorbeifahren, wenn man von Düsseldorf nach Cottbus fahren will:

Düsseldorf → _____

[C] An welchen Städten wird man vorbeifahren, wenn man von Karlsruhe nach Rostock fahren will:

Karlsruhe → _____

[D] An welchen Städten wird man vorbeifahren, wenn man von Freiburg nach Schwerin fahren will:

Freiburg → _____

[E] An welchen Städten wird man vorbeifahren, wenn man von Augsburg nach Bremen fahren will:

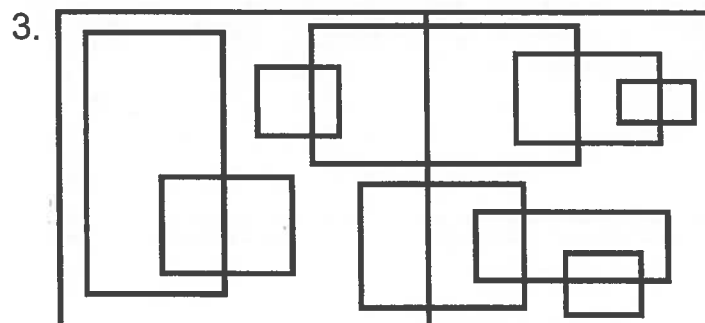
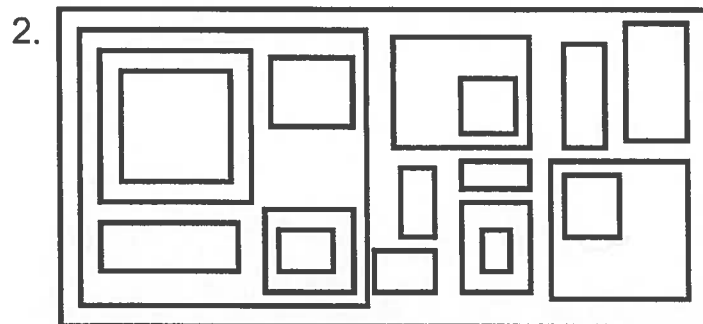
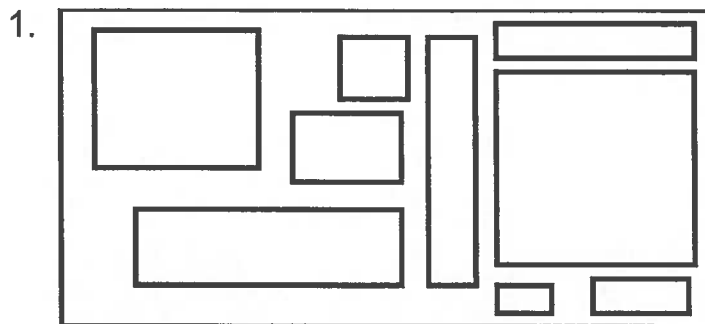
Augsburg → _____

[F] An welchen Städten wird man vorbeifahren, wenn man von Lübeck nach Chemnitz fahren will:

Lübeck → _____

34. Übung: Vierecke zählen

Bitte jeweils die Anzahl der Vierecke zählen. Es kann hilfreich sein, wenn man jedes Viereck dabei mit einem Stift nachzeichnet.





24. Übung: *Berühmte Filme*

Bitte die Namen der folgenden Schauspieler zu dem richtigen Film schreiben: *Alain Delon, Anthony Quinn, Arnold Schwarzenegger, Ben Kingsley, Bud Spencer, Catherine Deneuve, Charles Bronson, Charlton Heston, Dustin Hoffman, Eddi Constantine, Eddie Murphy, Elizabeth Taylor, Gerard Depardieu, Gregory Peck, Hanna Schygulla, Harrison Ford, Jack Nicholson, Jodie Foster, John Travolta, Julia Roberts, Kevin Costner, Leonard Nimoy, Lex Barker, Liza Minnelli, Marlon Brando, Michael Douglas, Omar Sharif, Paul Hogan, Peter Fonda, Peter Sellers, Richard Harris, Robert De Niro, Roman Polanski, Sean Connery, Sigourney Weaver, Steve McQueen, Sylvester Stallone, Tom Cruise, Uschi Glas, Whoopi Goldberg.*

1. ALIEN	
2. WINNETOU	
3. DER ROSAROTE PANTHER	
4. CLEOPATRA	
5. AUF DER JADG NACH DEM GRÜNEN DIAMANTEN	
6. ARABESKE	
7. BEVERLY HILLS COP	
8. CABARET	
9. DAS SCHWEIGEN DER LÄMMER	
10. TANZ DER VAMPIRE	
11. CROCODILE DUNDEE	
12. DER EISKALTE ENGEL	
13. DER MIT DEM WOLF TANZT	
14. DIE EHE DER MARIA BRAUN	
15. DER PATE	
16. DANTON	
17. EASY RIDER	
18. DIE FARBE LILA	
19. EIN MANN, DEN SIE PFERD NANNTEN	



20. RAMBO	
21. RAIN MAN	
22. PRETTY WOMAN	
23. PLANET DER AFFEN	
24. PAPIILLON	
25. LITTLE BIG MAN	
26. INDIANA JONES UND DER TEMPEL DES TODES	
27. GREASE	
28. EINER FLOG ÜBER DAS KUCKUCKSNEST	
29. SCHINDLERS LISTE	
30. SPIEL MIR DAS LIED VOM TOD	
31. STAR TREK	
32. TAXI DRIVER	
33. TERMINATOR	
34. EKEL	
35. ALEXIS SORBAS	
36. LEMMI CAUTION GEGEN ALPHA 60	
37. VIER FÄUSTE FÜR EIN HALLELUJA	
38. ZUR SACHE SCHÄTZCHEN	
39. GOLDFINGER	
40. DOKTOR SCHIWAGO	

15. Übung: Gleiches Zeichen finden!

Jedes Zeichen ist zweimal vorhanden. Wo findet man dasselbe Zeichen? Die Buchstaben und Zahlen am Rand dienen zur Orientierung. Insgesamt müssen es 25 Paare sein. Lösungshilfe am Buchende.

	1	2	3	4	5
A	a3g07	xx45d	aEg06	xx55y	ara55
B	xx11f	66xb0	a3g07	ary55	ab3sd
C	66ab1	ax54c	99x99	5432y	99xb0
D	99yb0	5432z	xx33z	xx45d	99zb0
E	5432x	ab3sd	66x66	66ab0	99ab0
F	99ab1	5432y	ara55	99ab1	xx11f
G	5432x	5432z	99ab0	xx55y	99yb0
H	5432a	ax54c	99zb0	aEg06	66yb0
I	99xb0	66yb0	66ab1	66x66	xx33z
J	5432a	66ab0	ary55	66xb0	99x99

Gleich sind: A1 und B2, A2 und _____, A3 und _____, A4 und _____,
A5 und _____

115. Übung: Grundrechenarten Division

Bitte die folgenden Aufgaben ausrechnen:

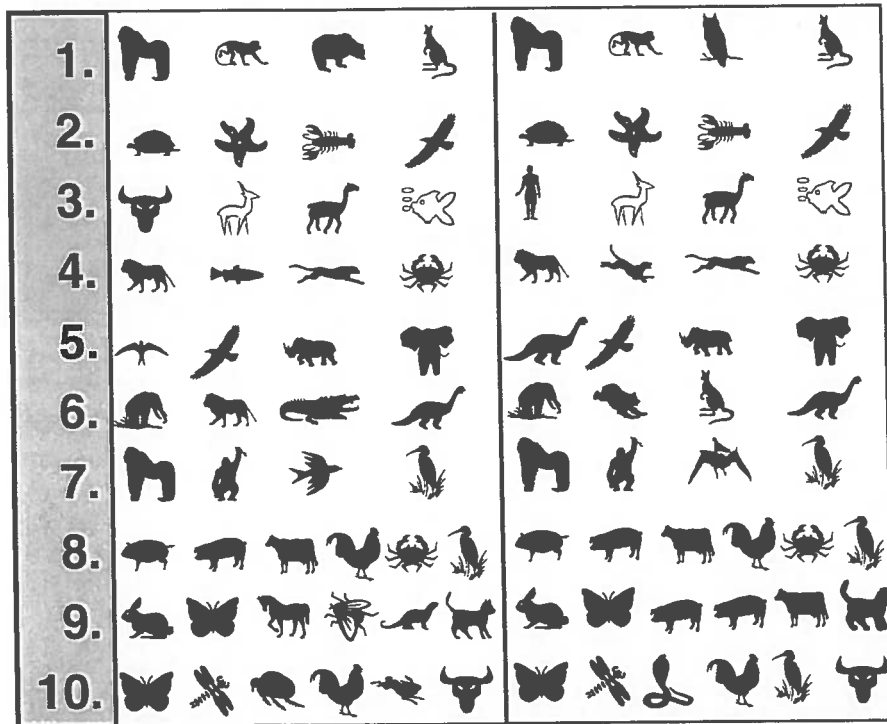
6 : 2 =		24 : 12 =		275 : 5 =	
8 : 4 =		55 : 11 =		396 : 6 =	
9 : 3 =		39 : 13 =		539 : 7 =	
12 : 4 =		56 : 14 =		704 : 8 =	
20 : 5 =		72 : 18 =		891 : 9 =	
16 : 4 =		95 : 19 =		123 : 3 =	
25 : 5 =		90 : 15 =		456 : 6 =	
32 : 8 =		112 : 16 =		789 : 3 =	
56 : 8 =		119 : 17 =		492 : 4 =	
49 : 7 =		117 : 13 =		912 : 2 =	
42 : 6 =		112 : 14 =		3945 : 5 =	
27 : 9 =		153 : 17 =		8991 : 9 =	

Bitte jeweils die Zahlen am Kopf durch die Zahlen in der ersten Spalte dividieren und das Ergebnis in das entsprechende Feld eintragen:

	240	360	480	600	720
: 2	=	=	=	=	=
: 4	=	=	=	=	=
: 6	=	=	=	=	=
: 8	=	=	=	=	=
: 10	=	=	=	=	=

17. Übung: Tippfehler

Bitte die linke und die rechte Spalte vergleichen. Beide sollten eigentlich gleich sein. Es haben sich aber in der rechten Spalte einige Fehler eingeschlichen. Alle Fehler durchstreichen! Achtung: pro Zeile können keines oder mehrere Bilder falsch sein. Lösung am Buchende.



9. Übung: Durchstreichen!

Bitte die Zahlenkombination „99“ ankreuzen! Oft versteckt sie sich in längeren Zahlenreihen. In jeder Zeile befinden sich unterschiedlich viele davon, mitunter auch gar keine. Möglichst schnell arbeiten! Die Nummerierung in der ersten Spalte dient lediglich der Orientierung. Lösungshilfe am Ende des Buches.

1.	23 65 48 99 54 31 74 88 99 63
2.	66 77 99 99 44 33 99 22 11 99
3.	0451 5675 8799 5499 5690 51
4.	0391 6354 1199 9956 7899 99
5.	1356764556699775357868862199453789
6.	0986643215675487909876784321097696
7.	5352345923425994552359945235999952
8.	1115456644523445994699609785643568
9.	754436799754569964359959956439909075643994
10.	654322699654997653436997544569976997543699
11.	665432125678890097531366754790966576889078
12.	998754356789976779976997532578997546990990

97. Übung: Fremdworte III. Teil

Bitte die folgenden Fremdworte zu der dazugehörigen Beschreibung eintragen:

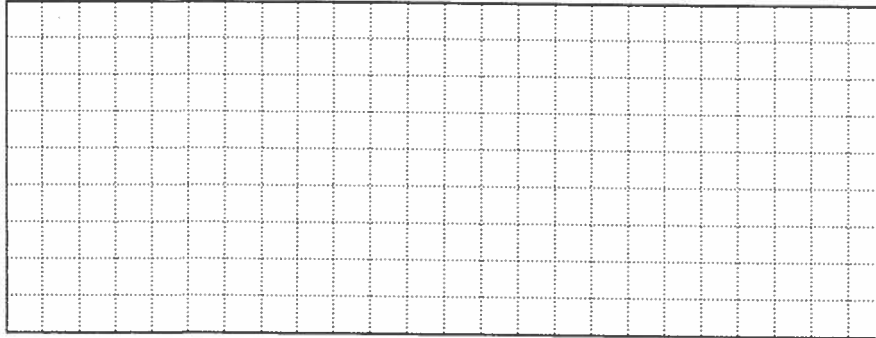
Abonnement, Adjektiv, Audienz, Cellophan, Champignon, dekadent, Eremit, Existenz, Glasfiber, Imitation, Individuum, Intelligenz, intensiv, Periode, Pseudonym, Püree, Relais, Repertoire, Sarkophag, Smaragd, Spray, Tourist, Unikum, Whiskey, Xylophon.

1.	billige, wertlose Nachbildung	
2.	breiförmige Speise	
3.	Dasein	
4.	Dauerbezug einer Zeitung	
5.	Deck- oder Künstlername	
6.	Denkvermögen	
7.	Dose mit Flüssigkeitszerstäuber	
8.	durchsichtige Kunstfaser	
9.	durchsichtige Kunststoff-Folie	
10.	Eigenschaftswort	
11.	ein altertümlicher Sarg	
12.	ein Brantwein	
13.	ein Edelstein	
14.	ein Musikinstrument	
15.	ein Pilz	
16.	ein Reisender	
17.	ein Zeitraum	
18.	eindringlich	
19.	Einsiedler	
20.	einstudierte Theaterrollen	
21.	einzelne Person	
22.	einzigartiger Mensch	
23.	elektrischer Schalter	
24.	Empfang	
25.	entartet	

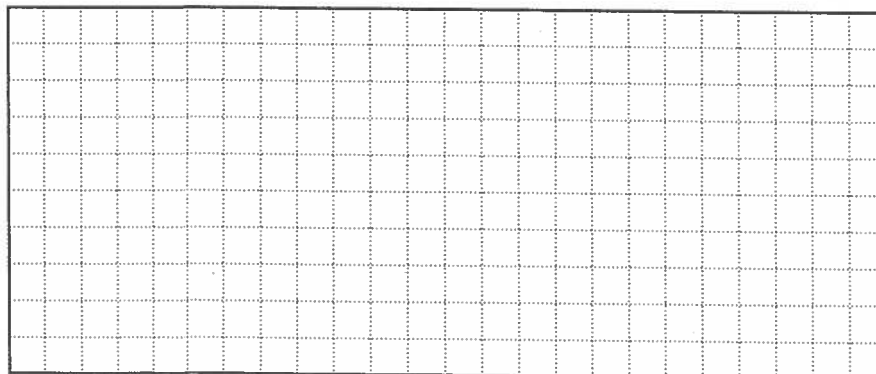
116. Übung: Textaufgaben

Bitte die folgenden Textaufgaben ausrechnen:

1. Seit seinem 15. Geburtstag trinkt Herr Müller regelmäßig jeden Abend eine Flasche Bier, weil er danach besser einschlafen kann. Heute, an seinem 75. Geburtstag, interessiert es ihn, wieviel Flaschen er auf diese Weise wohl schon getrunken hat?



**2. Statt jedesmal für 2,60 DM eine Fahrkarte für die Straßenbahn zu kaufen, fahren Andreas, Guido und Michael lieber schwarz. Sie wetten, wer es am längsten schafft nicht erwischt zu werden. Als erster wird Guido nach nur 7 Schwarzfahrten vom Kontrolleur er-
tappt und muß 60,- DM „erhöhtes Fahrgeld“ zahlen. Michael schafft immerhin 15 Schwarzfahrten, bis auch er dem Kontrolleur 60,- DM Strafe hinüberreichen muß. Andreas hat 22 unbezahlte Straßenbahnfahrten auf seiner Liste als schließlich auch er Opfer des unerbittlichen Kontrolleurs wird. Wieviel Geld hätten die drei Freunde sparen können, wenn sie immer brav Fahrkarten gekauft hätten?**

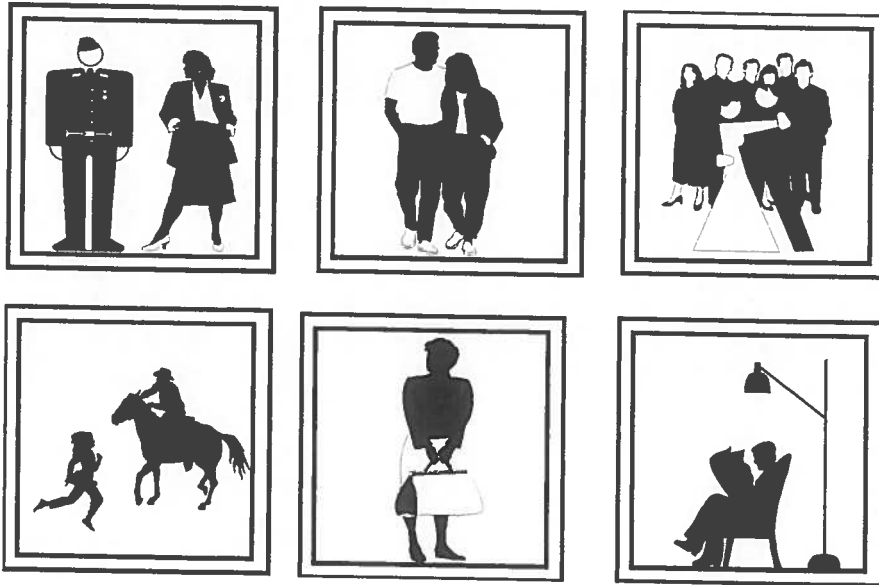


3. Ein Versicherungsunternehmen bietet eine Krankenhaus-Tagegeld-Versicherung an. Für jeden Tag, den er im Krankenhaus verbringt, soll Herr Schulze künftig 50,- DM bekommen. Die Versicherung wirbt damit, daß diese Zusatzversicherung nur 50 Pfennige pro Tag kostet: „Ist Ihnen Ihre Gesundheit das denn nicht wert?“. Herr Schulze schließt diese Versicherung ab. In 25 Jahren war er insgesamt tatsächlich 60 Tage im Krankenhaus und hat von der Versicherung das Tagegeld kassiert, das ihm über seine Schmerzen hinweggeholfen hat. Hat Herr Schulze wirklich ein Geschäft gemacht?

4. Herr Schmidt hat am Sonntagnachmittag ein Taschenbuch ganz durchgelesen. Der Kriminalroman hatte genau 222 Seiten. Auf jeder Seite waren durchschnittlich 429 Worte. Jedes Wort hatte durchschnittlich 7 Buchstaben. Wieviel Buchstaben hat Herr Schmidt insgesamt gelesen?

89. Übung: Geschichte schreiben

Bitte zu der Folge der sechs Bilder eine passende Lebensgeschichte erfinden:



121. Übung: Versteckte Worte

In der folgenden Tabelle sind Worte versteckt, wenn man waagrecht, senkrecht und auch diagonal liest.

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

Welche Worte sind waagrecht versteckt?

Welche Worte sind senkrecht versteckt?

Welche Worte sind diagonal versteckt (schräg von rechts und links)?
