

14

E ?
? K

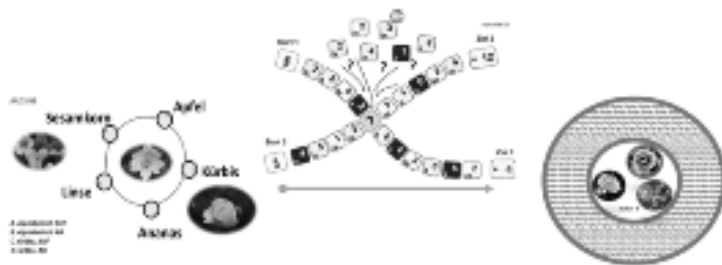
?+? = 47

Christian Bosenick

Gehirntraining XXL



Kraft und Beweglichkeit für die grauen Zellen



Starke Übungen für Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Konzentration, Wortfindung und logisches Denken

Für alle, die im Kopf fit bleiben wollen.
Für junge Leute, Erwachsene und Senioren.

20

P ?
T ? R

?+? = 34

So funktioniert

Kombi?NUSS!

14

E ?
? K


?+? = 47

20

P ?
T ? R

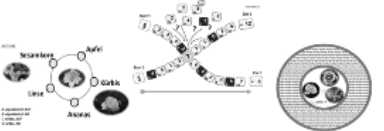
?+? = 34

Gehirntraining XXL



Christian Bosenick

Kraft und Beweglichkeit für die grauen Zellen



Starke Übungen für Gedächtnis,
Aufmerksamkeit, Konzentration,
Wortfindung und logisches Denken

Für alle, die im Kopf fit bleiben wollen.
Für junge Leute, Erwachsene und Senioren.

Kombi?NUSS!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

Bei dieser Übung reichen die Schwierigkeiten von relativ leicht bis sehr schwer: Je weniger Buchstaben das gesuchte Wort hat, desto leichter ist seine Entdeckung.

Die Buchstabenwerte stehen in der Tabelle oben.

Wir sehen uns mal zwei Beispiele an.

14

E ?
? K

?+? = 47

20

P ?
T ? R

?+? = 34

Kombi?NUSS!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

Es folgen ...

14

E ?
? K

?+? = 47

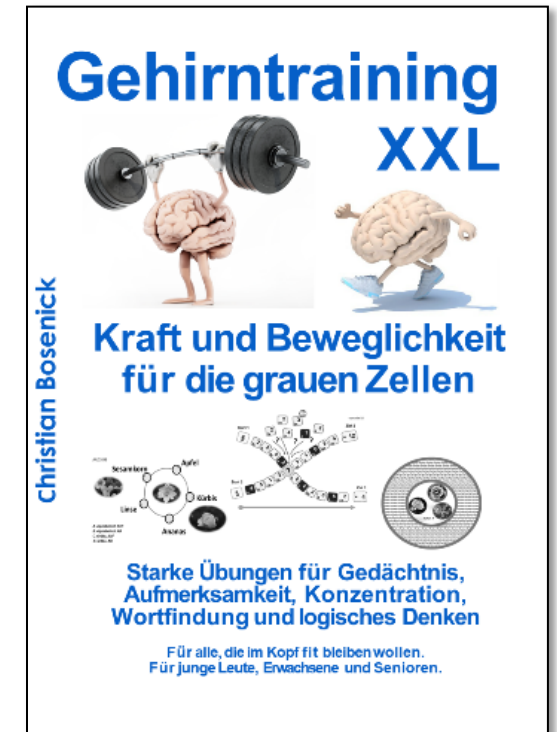
20

P ?
T ? R

?+? = 34

**... die Aufgaben
14 und 20
auf Seite 41
im Buch**

... und wie man sie bearbeiten kann.



Kombi?NUSS!

Aufgabe 49.014

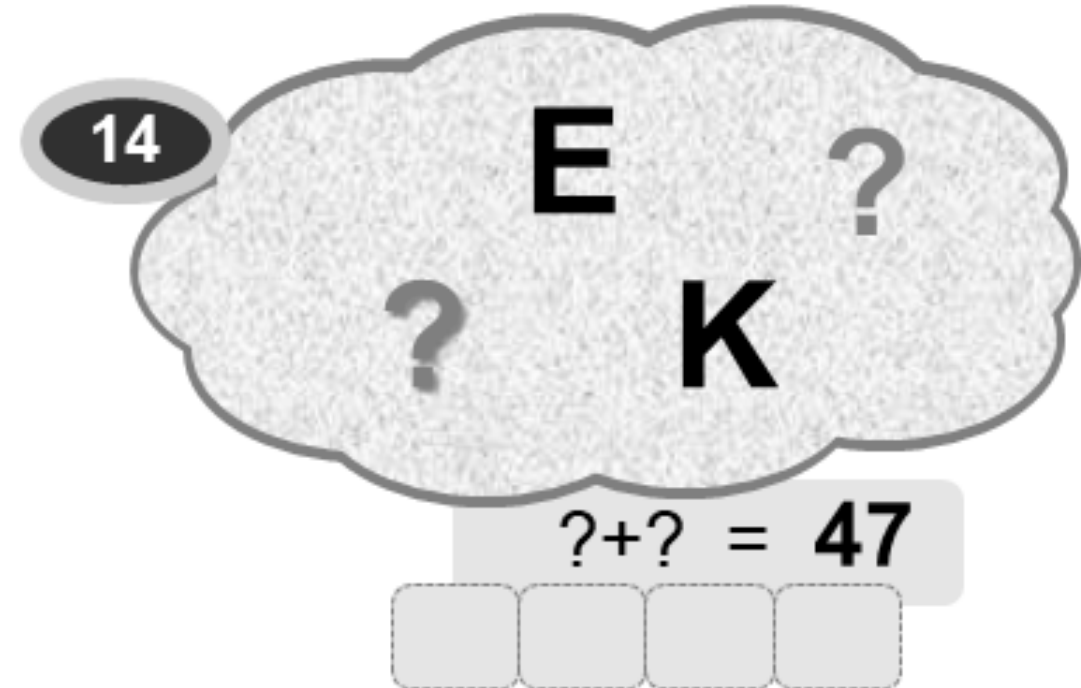
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

Wir beginnen mit Aufgabe 14.

Dies ist ein recht kurzes Wort
mit nur 4 Buchstaben.

Meine Überlegungen:

- Welches Wort mit 4 Buchstaben hat ein E und ein K?
- Die Summe der Werte der beiden fehlenden Buchstaben ist sehr hoch. Muss da nicht ein Umlaut dabei sein?



Zur Lösung:

- Mir fällt *nur ein* Wort ein, das einen Umlaut hat und die Buchstaben E und K
... und wo dann die Summe der fehlenden Buchstaben 47 ist.

Kombi?NUSS!

Aufgabe 49.014

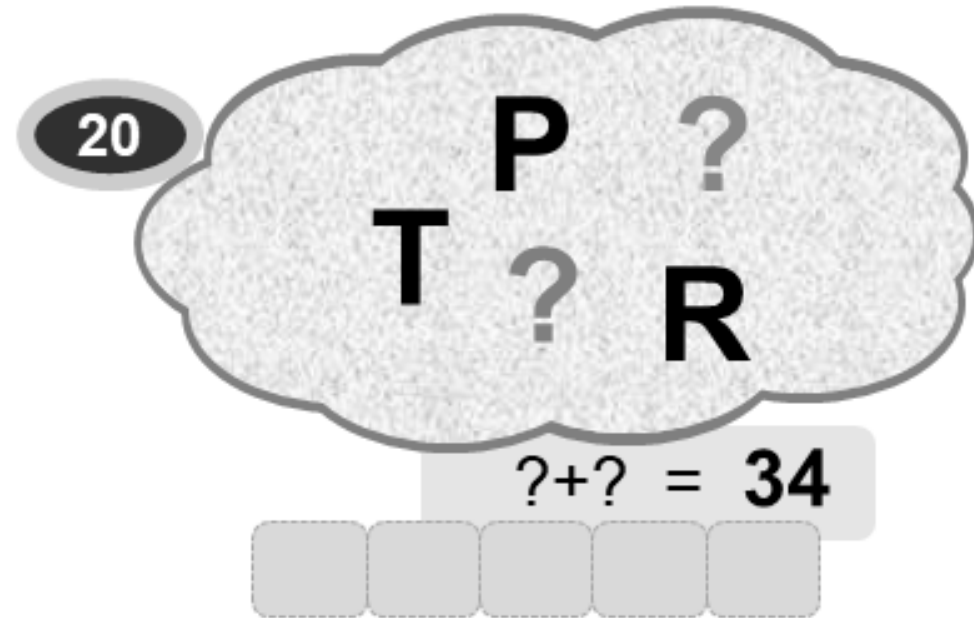
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ß	Ä	Ö	Ü

Jetzt kommt Aufgabe 20.

Ein Wort mit 5 Buchstaben, gezeit
werden nur Konsonanten.

Meine Überlegungen:

- Mindestens ein Fragezeichen muss ein Vokal sein.
- Die Summe der Werte der beiden fehlenden Buchstaben ist ziemlich hoch. Ich werde Vokale und Umlaute durchprobieren, um zu sehen, für welchen es einen „passenden“ Konsonanten gibt – „passend“ zur Summe 34.



Zur Lösung:

- Nur für das O habe ich einen passenden Konsonanten gefunden ... welcher das ist, findest Du jetzt selbst heraus.

Kombi?NUSS!

14

E ?
? K

?+? = 47

20

P ?
T ? R

?+? = 34



Ich wünsche viel Spaß
mit dieser Übung !

