

KONZENTRATION-LOGISCHES DENKEN

Jede Zahlenreihe folgt einer bestimmten Rechenregel.
Finden Sie heraus, welche Zahl jeweils am Ende erscheinen muss.

1	8	14	19	23	
2	3	7	8	12	
3	4	7	12	19	
4	8	3	6	1	
5	8	14	23	35	
3	12	8	24	21	

LÖSUNG AUF SEITE 2



Beitrag:
© Christine Hold
Trainerin des ÖBV für Gedächtnistraining
Kladerergutweg 1 • 5411 Oberalm
Tel: 0699/11207879 od. 06245/86432
Email: ch.hold-gt@speed-tiscali.at

LÖSUNG:

1	8	14	19	23	26
2	3	7	8	12	13
3	4	7	12	19	28
4	8	3	6	1	2
5	8	14	23	35	50
3	12	8	24	21	42

alles +, bei jeder Zahl 1 weniger:

$$1+7=8, 8+6=14, 14+5=19, 19+4=23, 23+3=26$$

jeweils +1 und +4:

$$2+1=3, 3+4=7, 7+1=8, 8+4=12, 12+1=13$$

bei jeder Zahl plus 2 weiter:

$$3+1=4, 4+3=7, 7+5=12, 12+7=19, 19+9=28$$

jeweils x2; nächste -5:

$$4 \times 2=8, 8-5=3, 3 \times 2=6, 6-5=1, 1 \times 2=2$$

jeweils +3 weiter:

$$5+3=8, 8+6=14, 14+9=23, 23+12=35, 35+15=50$$

jeweils x dann - eine Zahl weniger

$$3 \times 4=12, 12-4=8, 8 \times 3=24, 24-3=21, 21 \times 2=42$$

