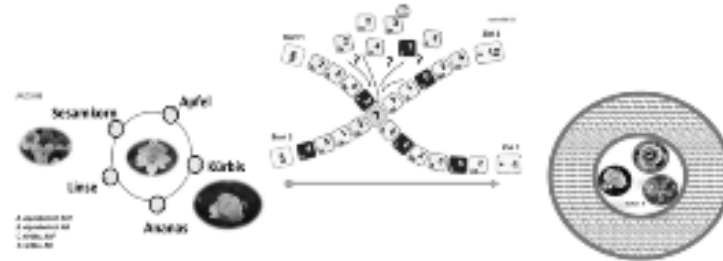


# Gehirntraining

## 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.

Christian Bosenick

So funktioniert

0035

12    6    M

4

9

:

+

?

Kal.kulus

**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.

Christian Bosenick

In einem großen Quadrat stehen Zahlen und Rechenzeichen.  
Zu den Rechenzeichen gehören auch Klammern, und selten  
kommen auch Quadratwurzeln vor.

Die **Schwierigkeitsgrade** sind L, M oder S.

Aus Zahlen und Rechenzeichen sollst Du eine  
Rechenaufgabe bilden, die als Ergebnis die  
Zahl im kleinen Quadrat hat.

Zahlen und Zeichen dürfen jeweils nur einmal  
eingesetzt werden.

0035

12 6 M

4 9

: +

?

Es folgt ...

... die Aufgabe 0035  
auf Seite 81  
im Buch

0035

12 6 M

4

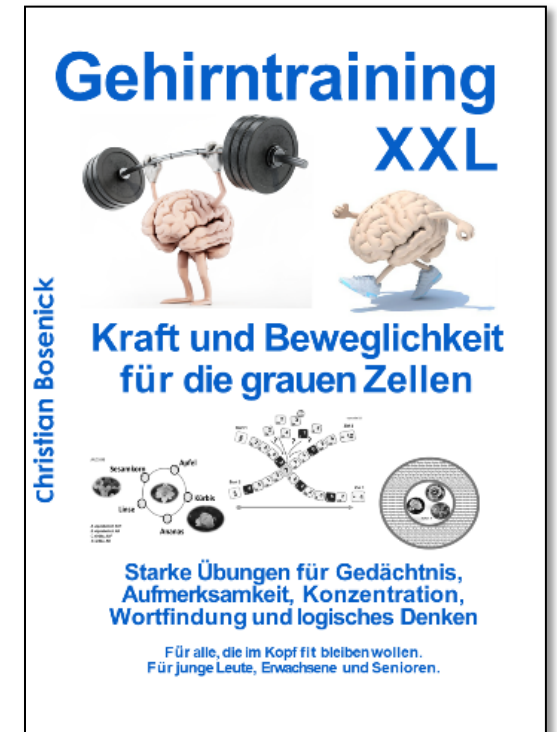
9

:

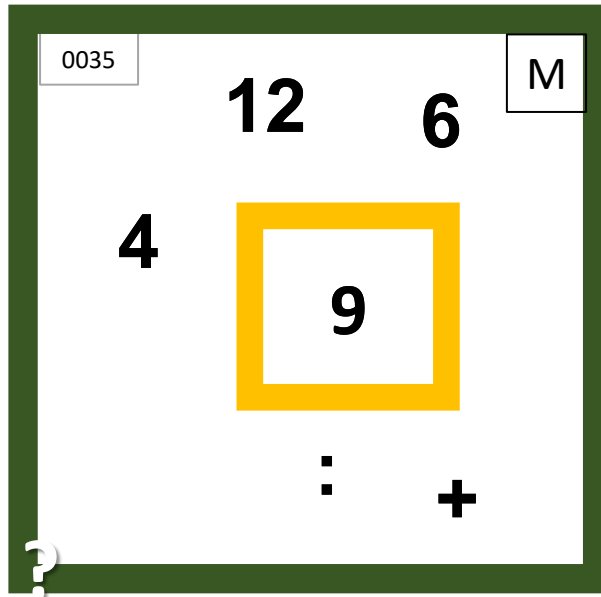
+

?

... und ihre Lösung.



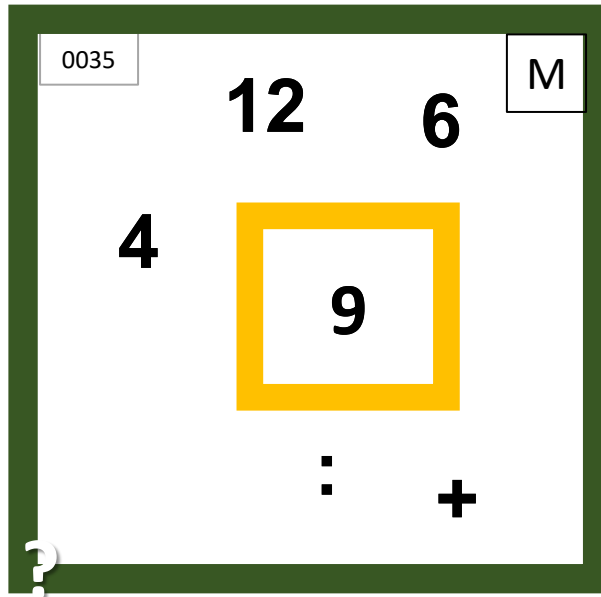
## Die Aufgabe 0035



Es gilt „Punktrechnung vor Strichrechnung“,  
und jede Zahl und jedes Zeichen muss genau  
ein Mal benutzt werden.



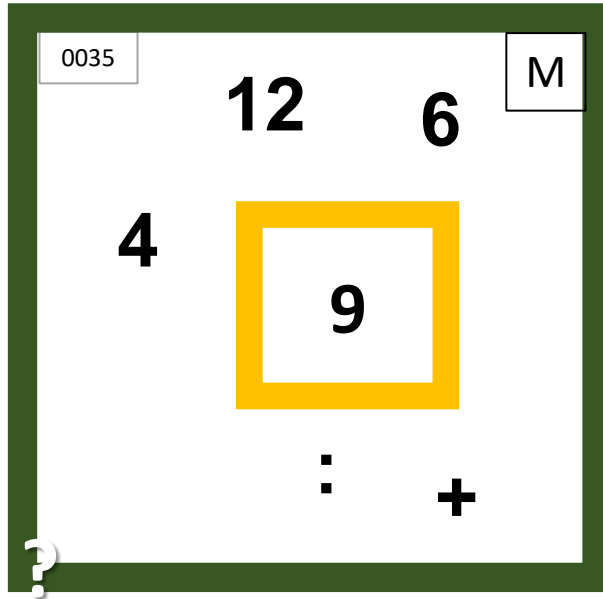
## Die Aufgabe 0035



Es gilt „Punktrechnung vor Strichrechnung“,  
und jede Zahl und jedes Zeichen muss genau  
ein Mal benutzt werden.

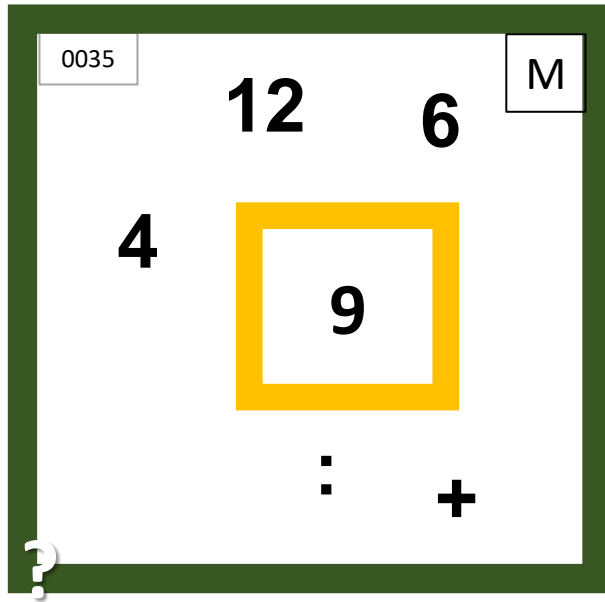


## Die Aufgabe 0035



Und das ist die Lösung dieser Aufgabe:

$$12 : 4 + 6 = 9$$



$$12 : 4 + 6 = 9$$



Ich wünsche viel Spaß  
mit dieser Übung !