



# Denkathlon<sup>®</sup> Gehirntraining

## 4 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm  
**oder unterwegs (u)**

## Übungen in diesem Video:

Kal.kulus oZ \*<sup>1</sup>

Das-Huhn-hat-zu-tun \*<sup>1</sup>

Sortiere?FÜNF! \*<sup>1</sup>

Gipfel?STÜRMER!<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Übungsbeschreibung  
auf [www.denkathlon.de](http://www.denkathlon.de)  
Unterseite Videos rot+blau

\*

mit Lösungen

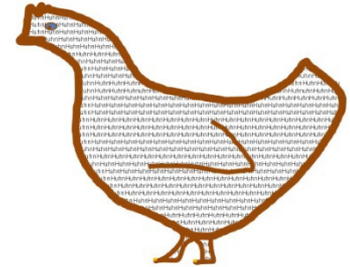
# Denkathlon® Gehirntraining



# Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.

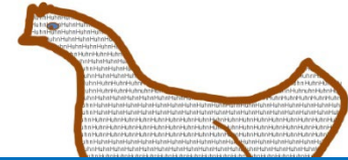
Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit **5** Wörtern  
mit **5** Umlauten !*



*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“*

# Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.



Deine **eine mögliche Lösung**  
*Bilde einen Satz mit 5 Wörtern  
mit 5 Umlauten !*

**Dänische Ökonomen  
mögen grünen Käse.**

*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“*

# Denkathlon® Gehirntraining



# Übung: Kal.kulus oZ

## Deine Aufgabe:

*Kombiniere die Zahlen 6, 7 und 11 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

**35**

*Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ( )*

*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“*

# Übung: Kal.kulus oZ

***Eine Lösung***

Deine Aufgabe:

*Kombiniere die Zahlen 6, 7 und 11 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

**35**

Die  **$(11 - 6) \times 7 = 35$**  ( )

Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“

# Denkathlon® Gehirntraining



# Übung: Sortiere?FÜNF!

Deine Aufgabe:

Finde **fünf** Begriffe

aus der Kategorie **METALLE**

und sortiere sie

A → Z

***alphabetisch aufsteigend.***

Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“

# Übung: Sortiere?FÜNF!

Deine ***Eine mögliche Lösung***

*Finde fünf Begriffe*

*aus der Kategorie METALLE*

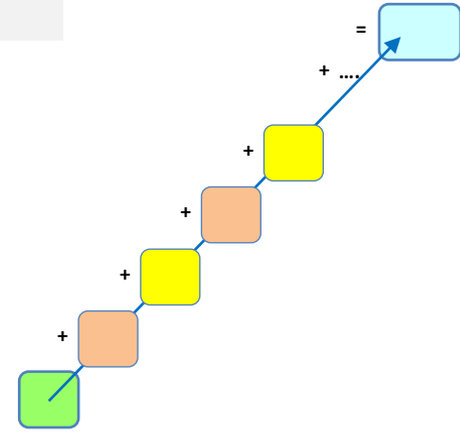
*un* **Blei Eisen Kupfer  
Nickel Platin**

*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“*

# Denkathlon® Gehirntraining



# Übung: Gipfel?STÜRMER!



**Deine Aufgabe:**

**Addiere zu 4**

**abwechselnd 11 und 5, so lange,  
bis Du genau bei 100 ankommst!**

*Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“*



... dieses Videos **028**.