



Denkathlon[®] TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen in diesem Video:

Was-blüht-in-Rom^{1*}

Kal.kulus oZ^{*1}

Das-Huhn-hat-zu-tun^{*1}

Tal?FAHRT¹

Gipfel?STÜRMER!¹

¹ Übungsbeschreibung

auf www.denkathlon.de

Unterseite **Videos rot+blau**

^{*} mit Lösungen



Übung: Was blüht in Rom?

Rosen, Oleander, Margeriten

Deine Aufgabe:

Beantworte diese Frage:

Was blüht **in** Amerika ?

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Wortfindung



Kreativität



logisches Denken

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

Übung: Was blüht in Rom?

Deine **eine mögliche Lösung**

Beantworte diese Frage:

Was blüht in Amerika ?

Astern, **M**ohn, **E**delweiß,
Rosen, **I**ris , **K**...?, **A**...?

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

Übung: *eine mögliche Lösung*

Astern, **M**ohn, **E**delweiß, **R**osen, **I**ris,
K...?, **A**...?

Was blüht in Amerika ?

*Finde selbst zwei passende
Begriffe mit **K** und **A**!*

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



Übung: Was blüht in Rom?

Rosen, Oleander, Margeriten

Deine Aufgabe:

Beantworte diese Frage:

Was duftet *in* Madrid ?

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

Übung: Was blüht in Rom?

Deine **eine mögliche Lösung**

Beantworte diese Frage:

Was duftet in Madrid ?

Marzipan, **A**nis, **D**eodorant,
Rosmarin, **I**...? , **D**...?

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

Übung: *eine mögliche Lösung*

Dei **M**arzipan, **A**nis, **D**eodorant,

Bea **R**osmarin, **I**...?, **D**...?

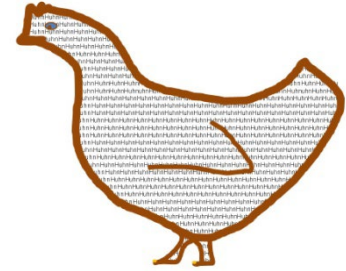
Was duftet *in* Madrid ?

*Finde selbst zwei passende
Begriffe mit **I** und **D**!*

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



Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.



Deine Aufgabe:

***Bilde einen Satz mit 3 Wörtern
mit 4x a und 4x e !***

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Formulierung**  **Kreativität**  **Wortfindung**  **logisches Denken**

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

Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.

eine mögliche Lösung

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit 3 Wörtern
mit 4x a und 4x e!*

Aachener lieben Salat.

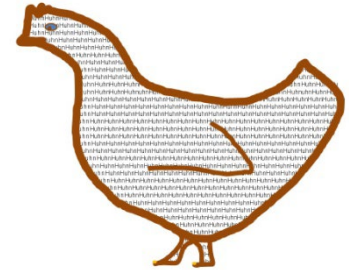
Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“



Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.

Deine Aufgabe:

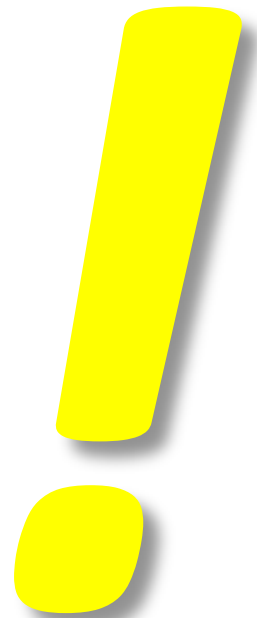
*Bilde einen Satz mit **4** Wörtern
mit **4 Umlauten** !*



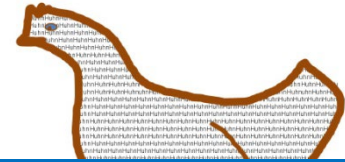
Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“

5 Sekunden
bis zu *einer*

Lösung



Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.



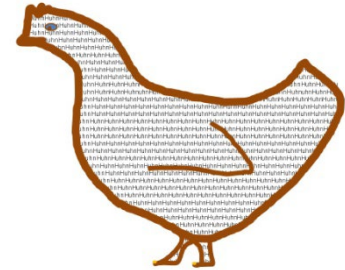
Dein ***eine mögliche Lösung***
*Bilde einen Satz mit 4 Wörtern
mit 4 Umlauten !*

Dänen mögen grünen ...

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

Üb *eine mögliche Lösung*

Deine Aufgabe:



Dänen mögen grünen ...?

mit 4 Umlauten !

*Finde selbst
ein passendes Wort!*

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

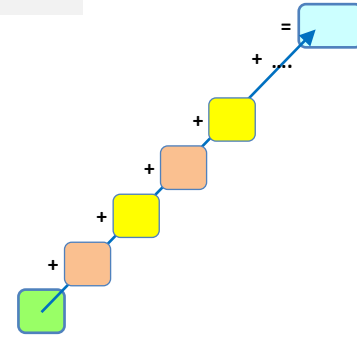


Übung: Gipfel?STÜRMER!

Deine Aufgabe:

Addiere zu 1

**abwechselnd 7 und 5, so lange,
bis Du genau bei 80 ankommst!**



Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Konzentration



Merkfähigkeit



logisches Denken

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



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 1, 4 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

35

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



logisches Denken



Kreativität

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 1, 4 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

35

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$9 \times 4 - 1 = 35$$

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



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 3, 5 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

72

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

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

Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Eine Lösung

Kombiniere die Zahlen 3, 5 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

72

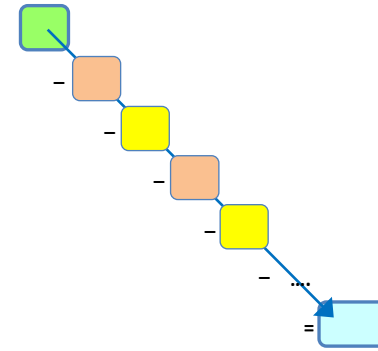
Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$9 \times (3 + 5) = 72$$

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



Übung: Tal?FAHRT!



Deine Aufgabe:

Subtrahiere von 80
abwechselnd 8 und 3, so lange,
bis Du genau bei 6 ankommst!

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Konzentration



Merkfähigkeit



logisches Denken

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



... dieses Videos 008.