



Denkathlon® TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen in diesem Video:

Exakt?GENAU*¹

Ro.tunden*¹

Leisten?VERS!*¹

100Worte*

Sortiere?FÜNF!*¹

¹ Übungsbeschreibung
auf www.denkathlon.de

Unterseite **Videos rot+blau**

*

mit Lösungen



Übung: Exakt?GENAU!

Deine Aufgabe:

Bilde einen Satz

*mit exakt **3** Wörtern*

*mit genau **17** Buchstaben!*

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: **Exakt?GENAU!**

Deine **eine mögliche Lösung**

Bilde einen Satz

mit exakt 3 Wörtern

Er mag Kohlrouladen.

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



Übung: Exakt?GENAU!

Deine Aufgabe:

Bilde einen Satz

mit exakt 4 Wörtern

mit genau 20 Buchstaben!

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

Übung: **Exakt?GENAU!**

Deine **eine mögliche Lösung**

Bilde einen Satz

mit exakt 4 Wörtern

Ich lese gern Zeitungen.

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



Übung: Ro.tunde

Deine Aufgabe:

*Finde Wörter, die auf **.agen** enden.*

Zwei Bedingungen:

1. Die Wort-Anfänge dürfen höchstens **5** Buchstaben haben.
2. Die Wörter müssen im **Duden** stehen.

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Wortfindung**  **logisches Denken**

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

Übung: Ro.tunde

Deine ***Ein paar*** Lösungen ...

Finde Wörter, die auf .agen

Betragen Magen *nden.*

Zw
1. **Anfragen Behagen** *n haben.*

2. **sagen ...**

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



Übung: Ro.tunde

Deine Aufgabe:

*Finde Wörter, die auf **.ken** enden.*

Zwei Bedingungen:

1. Die Wort-Anfänge dürfen höchstens **5** Buchstaben haben.
2. Die Wörter müssen im **Duden** stehen.

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

Übung: Ro.tunde

Deine ***Ein paar Lösungen ...***

Finde Wörter, die auf .ken

Haken Laken *enden.*

Ecken Flicken *staben haben.*

anecken ...

Zwei Bed

1. Die Wö

2. Die Wö

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



Übung: Sortiere?FÜNF!

Deine Aufgabe:

Finde **fünf** Begriffe

aus der Kategorie **BÄUME**

und sortiere sie

A → Z

alphabetisch aufsteigend.

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



Assoziatives Denken



Logisches Denken

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 BÄUME

und **Ahorn Birke Eiche
Weide Zeder**

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



Übung: Sortiere?FÜNF!

Deine Aufgabe:

Finde **fünf** Begriffe

aus der Kategorie **INSEKTEN**

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 INSEKTEN

und Ameise Biene Fliege
Hummel Zecke

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



Übung: Leisten?VERS!

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit **5** Wörtern,
deren **Anfangsbuchstaben**
hintereinander gelesen
das Wort **LINSE** bilden!*

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: **Leisten?VERS!**

Deine ***eine mögliche*** Lösung

B **Lina irritiert Nina** *tern,*
schon extrem! *en*

das Wort **LINSE** *bilden!*

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





Übung: 100Worte

100Worte_Flugverkehr_ch

Beantworte diese Frage:

Wie oft

kommt im **Text auf der nächsten Seite (Flugverkehr)**

die Kombination **ch vor ?**

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Konzentration**  **Aufmerksamkeit**

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

In einer 15 Meter hohen Tanne in unserem Garten baut ein Taubenpaar ein Nest. Leider mögen Sammy und Nico keine Tauben. Unsere süßen kleinen Bichons sind neidisch auf die großen Vögel, weil diese fliegen können und sie selbst nicht. So quittieren sie jeden Anflug und Abflug mit zornigem Gebell und wütendem Sprint zur Tanne, vorbei an einem Sommerflieder, der in voller Blüte steht. Mindestens zwanzig Schmetterlinge, darunter Admirale und Pfauenaugen, tanken dort bei Sonnenschein Nektar. Jedes Mal, wenn Sammy und Nico am Sommerflieder vorbeispurten, steigt eine Wolke von Flattertieren erschreckt hoch, um sich gleich wieder auf die violetten Dolden herabzusenken.



In einer 15 Meter hohen Tanne in unserem Garten baut ein Taubenpaar ein Nest. Leider mögen Sammy und Nico keine Tauben. Unsere süßen kleinen Bichons sind neidisch auf die großen Vögel, weil diese fliegen können und sie selbst nicht. So quittieren sie jeden Anflug und Abflug mit zornigem Gebell und wütendem Sprint zur Tanne, vorbei an einem Sommerflieder, der in voller Blüte steht. Mindestens zwanzig Schmetterlinge, darunter Admirale und Pfauenaugen, tanken dort bei Sonnenschein Nektar. Jedes Mal, wenn Sammy und Nico am Sommerflieder vorbeispurten, steigt eine Wolke von Flattertieren erschreckt hoch, um sich gleich wieder auf die violetten Dolden herabzusenken.

**Lösung****9x**