



Denkathlon[®] TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen in diesem Video:

Uhr?ZEIT*

Kal.kulus oZ*¹

April-August-Dezember*¹

Auf?RÄUMEN!-W*¹

¹ Übungsbeschreibung

auf www.denkathlon.de

Unterseite **Videos rot+blau**

*

mit Lösungen



Übung: April-August-Dezember

Deine Aufgabe:

*Sortiere alphabetisch absteigend ↘
die Hauptstädte von*

**Albanien, Holland,
Dänemark und Rumänien !**

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken



Allgemeinwissen

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

Übung: April-August-Dezember

Lösung

Deine Aufgabe:

*Sortiere alphabetisch absteigend ↘
die Hauptstädte von*

**Albanien, Holland,
Dänemark und Rumänien !**

**Tirana, Kopenhagen,
Bukarest, Amsterdam**

Es ruft de

lohnent!“



Übung: April-August-Dezember

Deine Aufgabe:

***Sortiere alphabetisch aufsteigend ↗
die Hauptstädte von***

**Argentinien, Frankreich, Italien,
Ungarn und China !**

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



Übung: April-August-Dezember

April-August-Dezember _ ARG-F-ITA-HUN-CHI _ AUF

Deine Aufgabe:

Lösung

*Sortiere alphabetisch aufsteigend ↗
die Hauptstädte von*

Argentinien, Frankreich, Italien,

Ungarn und China !

**Budapest, Buenos Aires,
Paris, Peking, Rom**

Besonders



Merke

Es ru

n

nen!“



Übung: Uhr?ZEIT!



Deine Aufgabe:

*Es ist jetzt **0 Uhr 15**!*

Wie spät ist es in

***2 Std.** und **20 Minuten** ?*

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Konzentration**  **logisches Denken**

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

Übung: Uhr?ZEIT!



Deine Aufgabe:

Lösung

Es ist jetzt 0 Uhr 15 !

Wie spät ist es in

2 Std. und 20 Minuten ?

02:35

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



Übung: Uhr?ZEIT!



Deine Aufgabe:

Es ist jetzt **1 Uhr 40.**

Wie spät ist es in

405 Minuten ?

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

Übung: Uhr?ZEIT!



Deine Aufgabe:

Lösung

Es ist jetzt 1 Uhr 40.

Wie spät ist es in

405 Minuten ?

08:25

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





Übung: Auf?RÄUMEN! - W

AufRÄUMEN-Wörter_10_ *Zirkuszelt* -AZ

Deine Aufgabe:

Räume das folgende Wort auf (A → Z):

Zirkuszelt

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Konzentration**

 **Merkfähigkeit**

 **logisches Denken**

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

Übung: Auf?RÄUMEN! - W

Deine Aufgabe:

Lösung

Räume das folgende Wort auf (A → Z):

Zirkuszelt

eiklrstuZz

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Konzentration**

 **Merkfähigkeit**

 **logisches Denken**

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



Übung: Auf?RÄUMEN! - W

Deine Aufgabe:

Räume das folgende Wort auf (Z → A):

Schifferklaviere

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

Übung: Auf?RÄUMEN! - W

Deine Aufgabe:

Ergebnis

Räume das folgende Wort auf ($Z \rightarrow A$):

Schifferklaviere

vSrrlkiihffeeeca

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





Übung: Kal.kulus oZ

Kalkulus oZ 2-6-7_10

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 2, 6 und 7 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

10

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 2, 6 und 7 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

10

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$6 : 2 + 7 = 10$$

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, 7 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

6

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 3, 7 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

6

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$3 \times (9 - 7) = 6$$

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



... dieses Videos **003.**