



Denkathlon[®] TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen in diesem Video:

Auf?RÄUMEN!-W *1

4ECK Lima-Romeo *1

Prim?QUADRAT! *1

100Worte *

Leisten?VERS *1

¹ Übungsbeschreibung

auf www.denkathlon.de

Unterseite Videos rot+blau

*

mit Lösungen



Übung: Auf?RÄUMEN! - W

Deine Aufgabe:

Räume das folgende Wort auf (Z → A):

Autobahn

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:

Ergebnis

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

Autobahn

utonhbAa

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):

Wassermelone

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 → A):

Wassermelone

Wssronmleeea

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



Übung: Prim?QUADRAT!

Deine Aufgabe:

*Addiere die letzte Primzahl vor 7
und die nächste Quadratzahl zur 20 !*

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Konzentration



Merkfähigkeit



logisches Denken

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

Übung: Prim?QUADRAT!

Lösung

Deine Aufgabe:

*Addiere die letzte Primzahl vor 7
und die nächste Quadratzahl zur 20 !*

$$5 + 16 = 21$$

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





Übung: Prim?QUADRAT!

Deine Aufgabe:

**Addiere die letzte Primzahl vor 60
und die letzte Quadratzahl vor 10 !**

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

Übung: Prim?QUADRAT!

Lösung

Deine Aufgabe:

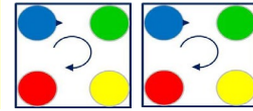
*Addiere die letzte Primzahl vor 60
und die letzte Quadratzahl vor 10 !*

$$59 + 9 = 68$$

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



Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo



Romeo

Deine Aufgabe:

Setze die ZG 5+ ins Lima-4ECK
und die ZG 10+ ins Romeo-4ECK.

Wie ist die Summe der Zahlen, die
bei **R** und **Gr** sitzen?

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken

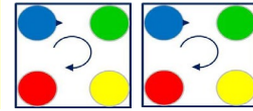


Konzentration

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

Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

Deine Aufgabe:

Lösung

Setze die ZG 5+ ins Lima-4ECK
und die ZG 10+ ins Romeo-4ECK.

Wie ist die Summe der Zahlen, die
bei R und Gr sitzen?

Summe der Zahlen = 38

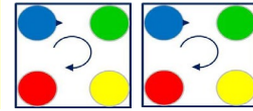
(8+6 + 13+11)

Es liegt der Ehre der Jung-Neurotiker, die uns zu tun, es wird sich lohnen!



Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

Deine Aufgabe:

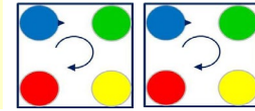
Setze die ZG 3+ ins Lima-4ECK
und die ZG 8+ ins Romeo-4ECK.

Wie ist die Summe der Zahlen, die
bei **B** und **Ge** sitzen?

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

Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo



Deine Aufgabe:

Lösung

Setze die ZG 3+ ins Lima-4ECK
und die ZG 8+ ins Romeo-4ECK.

Wie ist die Summe der Zahlen, die
bei B und Ge sitzen?

Summe der Zahlen = 26
(3+5 + 8+10)



Übung: Leisten?VERS!

Deine Aufgabe:

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

Dei

Eine mögliche Lösung

Bilde einen Satz mit 5 Wörtern

*Eva **n**äht **g**ern*

***e**legante **L**einenblusen.*

*das Wort **ENGEL** bilden!*

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



Übung: **100Worte**

Beantworte diese Frage:

Wie oft

kommt auf der nächsten Seite

im Text Vorsicht Blumen!

die Kombination **en** vor?

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Konzentration



Aufmerksamkeit

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

Seit kurzem wohnen wir unten in einem Zweifamilienhaus, über uns ein aufmerksames Rentnerehepaar. Die Nachbarn sind auf Reisen. Wir sitzen im Wohnzimmer am Fenster, schauen auf unser Gartenstück. Würden dahinten vor der Tanne einige Blumen nicht prächtig schmücken? Sicher!



Ein Quadratmeter Rasen wird zum Beet, eine Wildblumenmischung eingesät. Gut gewässert ist ein grüner Teppich gewachsen, als die Nachbarn zurückkehren. 24 Stunden später sind die Pflänzchen – weg! Wir haben etwas gejätet, verkünden tags drauf die Nachbarn. Kommentarlos zornig schließen wir die Tür, säen am Nachmittag neu, stellen ein Schild dazu „Vorsicht Blumen!“. „Ist das Schild für uns?“ werden wir empört gefragt.

Übung: **100Worte**

Lösung

Beantworte diese Frage:

Wie oft

kommt auf der nächsten Seite

im Text Vorsicht Blumen!

die Kombination en vor?

27x

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