



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 3 Wörtern
mit genau 12 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

mit genau 12 Buchstaben!

Sie liest viel.

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 22 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

mit genau 22 Buchstaben!

Rentner lösen gern Rätsel.

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



Übung: Prim?QUADRAT!

Deine Aufgabe:

*Addiere die **erste Primzahl** hinter 11
und die **letzte Quadratzahl** vor 19 !*

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 erste Primzahl hinter 11
und die letzte Quadratzahl vor 19 !*

$$13 + 16 = 29$$

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 34
und die nächste Quadratzahl zur 91 !**

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 34
und die nächste Quadratzahl zur 91 !*

$$31 + 100 = 131$$

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



Übung: Uhr?ZEIT!



Deine Aufgabe:

*Es ist jetzt **0 Uhr 25**!*

Wie spät ist es in

***4 Std. und 40 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 25 !

Wie spät ist es in

4 Std. und 40 Minuten ?

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



Übung: Uhr?ZEIT!



Deine Aufgabe:

Es ist jetzt **2 Uhr 20 !**

Wie spät war es

vor **145 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 2 Uhr 20 !

Wie spät war es

vor 145 Minuten ?

23:55

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 **MANGO** 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

Meine **A**нна **n**ascht
gerne **O**bst.

das Wort MANGO bilden!

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



Übung: **100Worte**

Beantworte diese Frage:

Wie oft

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

die Kombination **ei vor ?**

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Konzentration**  **Aufmerksamkeit**

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

Neulich sahen wir einen berührenden Film über eine vierköpfige Familie, die in einem Waldgebiet im Westen der USA lebte; vor 75 Jahren waren die Eltern mit den beiden Söhnen dort angekommen. Sie hatten Wasser aus einer Quelle am Fuß eines Baumes getrunken, das sie unsterblich gemacht hatte. Sie alterten nicht mehr, Verletzungen verheilten schnell.



Niemand anderes wusste davon, bis sich Ben, der jüngere, neunzehnjährige Sohn und Sarah, die Tochter des Waldbesitzers, ineinander verliebten. Sarah erfuhr vom Schicksal der Familie. Um mit Ben zusammenbleiben zu können, musste auch Sarah aus der Quelle trinken. Was würde sie tun? Was würdest *Du* tun?

Neulich sahen wir **einen** berührenden Film über **eine** vierköpfige Familie, die in **einem** Waldgebiet im Westen der USA lebte; vor 75 Jahren waren die Eltern mit den **beiden** Söhnen dort angekommen. Sie hatten Wasser aus **einer** Quelle am Fuß **eines** Baumes getrunken, das sie unsterblich gemacht hatte. Sie alterten nicht mehr, Verletzungen **verheilten** schnell.

Niemand anderes wusste davon, bis sich Ben, der jüngere, neunzehnjährige Sohn und Sarah, die Tochter des Waldbesitzers, **ineinander** verliebten. Sarah erfuhr vom Schicksal der Familie. Um mit Ben zusammen**bleiben** zu können, musste auch Sarah aus der Quelle trinken.

Was würde sie tun? Was würdest *Du* tun?

Lösung

9x