



Denkathlon® TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen in diesem Video:

Fleckkanten *¹

Auf?RÄUMEN!-RA *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 aufsteigend ↗
die Hauptstädte von*

**Belgien, Frankreich,
Portugal und Österreich !**

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 aufsteigend ↗
die Hauptstädte von*

Belgien, Frankreich,

Portugal und Österreich !

Brüssel, Lissabon, Paris, Wien

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



Übung: April-August-Dezember

Deine Aufgabe:

***Sortiere alphabetisch aufsteigend ↗
die Monate mit a!***

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

Übung: April-August-Dezember

Deine Aufgabe:

Lösung

*Sortiere alphabetisch aufsteigend ↗
die Monate mit a!*

**April, August, Februar,
Januar, Mai, März**

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



Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

Deine Aufgabe:

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,
einschließlich ihres Ergebnisses:*

(0 → 9)

$$4 + 391 = ?$$

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken

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

Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

Deine Aufgabe:

Lösung

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,
einschließ*

1334599 :

(0 → 9)

$$4 + 391 = ?$$

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



Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

Deine Aufgabe:

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,
einschließlich ihres Ergebnisses:*

(9 → 0)

$$12 + 989 = ?$$

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken

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

Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

Deine Aufgabe:

Lösung

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,
einschl*

998211100

(9 → 0)

$$12 + 989 = ?$$

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 (A → Z):

Marmelade

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 (A → Z):

Marmelade

a a d e e l M m r

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 (A → Z):

Klimazonen

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):

Klimazonen

aeiKlmnnoz

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



Übung: Fleckkanten



Deine Aufgabe:

Kombiniere

mindestens zwei unterschiedliche

geometrische Körper so,

*dass Du insgesamt **16 Ecken***

erhältst!

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:

 **Konzentration**  **Merkfähigkeit**

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

Übung: Fleckkanten



Flächen Ecken Kanten

eine mögliche Lösung

*mindestens zwei unterschiedliche
geometrische Körper so,
dass Du insgesamt 16 Ecken*

1 Würfel + 1 Prisma + 2 Kegel

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



Übung: Fleckkanten



Flächen Ecken Kanten

Deine Aufgabe:

Kombiniere

*mindestens drei unterschiedliche
geometrische Körper so,
dass Du insgesamt **21 Flächen**
erhältst!*

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

Übung: Fleckkanten



Flächen Ecken Kanten

eine mögliche Lösung

*mindestens drei unterschiedliche
geometrische Körper so,
dass Du insgesamt 21 Flächen*

**11 Kugeln + 2 Halbkugeln
+ 2 Zylinder**

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



... dieses Videos 009.