



Denkathlon<sup>®</sup> TO GO - visio

**8 Aufgaben**

für die Bearbeitung am Bildschirm

# Übungen in diesem Video:

Fleckkanten \*<sup>1</sup>

Auf?RÄUMEN!-RA \*<sup>1</sup>

April-August-Dezember \*<sup>1</sup>

Auf?RÄUMEN!-W \*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Übungsbeschreibung

auf [www.denkathlon.de](http://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.**