



Denkathlon® TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen<sup>1</sup> in diesem Video:

Auf?RÄUMEN!-W\*

Auf?RÄUMEN!-RA\*

Kal.kulus oZ\*

4Eck Lima-Romeo\*

<sup>1</sup> Übungsbeschreibungen  
auf [www.denkathlon.de](http://www.denkathlon.de)

Unterseite **Videos rot+blau**

\*

**mit Lösungen**



# Übung: Auf?RÄUMEN! - W

**Deine Aufgabe:**

*Räume das folgende Wort auf (Z → A):*

***Stadionsprecher***

*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 ( $Z \rightarrow A$ ):*

*Stadionsprecher*

**tSsrrponihedca**



# Übung: Auf?RÄUMEN! - W

**Deine Aufgabe:**

*Räume das folgende Wort auf (A → Z):*

# *Verkehrsstau*

*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):*

*Verkehrsstau*

**aeehkrrsstuV**



# Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

## Deine Aufgabe:

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

*(9 → 0)*

$$38 + 34 = ?$$

Besonders geforderte kognitive Fähigkeit:



**logisches Denken**

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

# Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

**Lösung**

Deine Aufgabe:

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,  
einschließlich* **874332** *sses:*

*(9 → 0)*

$$38 + 34 = ?$$



# Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

**Deine Aufgabe:**

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

*(9 → 0)*

$$59 + 31 = ?$$

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

# Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

## Lösung

Deine Aufgabe:

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,  
einschließlich*

**995310**

*sses:*

*(9 → 0)*

$$59 + 31 = ?$$



# Übung: Kal.kulus oZ

*Kombiniere die Zahlen 1, 2 und 7 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

**16**

**Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ( )**

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

# Übung: Kal.kulus oZ

Kalkulus oZ 2-5-9\_63

Deine Aufgabe:

***Eine Lösung***

*Kombiniere die Zahlen 1, 2 und 7 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

**16**

*Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ( )*

$$2 \times (7 + 1) = 16$$



# Übung: Kal.kulus oZ

## Deine Aufgabe:

*Kombiniere die Zahlen 2, 6 und 8 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

**24**

***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 2, 6 und 8 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

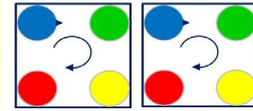
**24**

Die erlaubte Rechenoperation ist die Multiplikation und die Division. Die Klammern sind optional.  
 **$8 \times 6 : 2 = 24$**   $x : ( )$



# Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

## Deine Aufgabe:

Setze die ZG 2+ ins Lima-4ECK  
und die ZG 7+ ins Romeo-4ECK.

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

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



**Merkfähigkeit**



**logisches Denken**

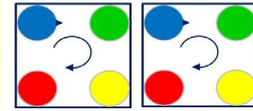


**Konzentration**

*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**

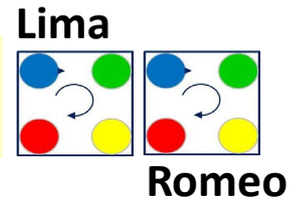
Setze die ZG 2+ ins Lima-4ECK  
und die ZG 7+ ins Romeo-4ECK.

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

**Summe der Zahlen = 28**  
**( 4+5 + 9+10 )**



# Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo



## Deine Aufgabe:

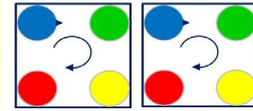
Setze die ZG 7+ ins Lima-4ECK  
und die ZG 12+ ins Romeo-4ECK.

Wie ist die Summe der Zahlen, die  
bei **R** 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 7+ ins Lima-4ECK  
und die ZG 12+ ins Romeo-4ECK.

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

**Summe der Zahlen = 48  
( 10+9 + 15+14 )**



**... dieses Videos 002.**