



Denkathlon[®] TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen¹ in diesem Video:

Auf?RÄUMEN!-W*

Kal.kulus oZ*

Auf?RÄUMEN!-RA*

4Eck Lima-Romeo*

¹ Übungsbeschreibungen
auf 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

Eine Lösung

Deine Aufgabe:

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

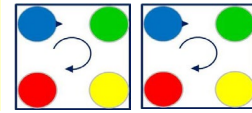
24

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

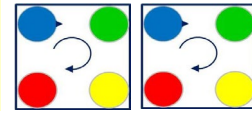


Konzentration

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

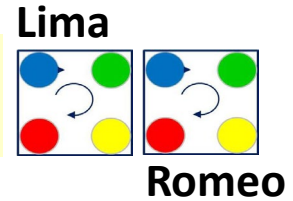
Setze die ZG 2+ ins Lima-4ECK
und die ZG 7+ ins Romeo-4ECK.

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:

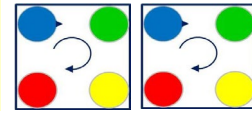
Setze die ZG 7+ ins Lima-4ECK
und die ZG 12+ ins Romeo-4ECK.

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.