



Denkathlon[®] TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Übungen¹ in diesem Video:

Auf?RÄUMEN!-W *1

Kal.kulus oZ *1

Auf?RÄUMEN!-RA *1

4Eck Lima-Romeo *1

¹ Übungsbeschreibungen
auf www.denkathlon.de

Unterseite Videos rot+blau

*

mit Lösungen



Übung: Auf?RÄUMEN! - W

Deine Aufgabe:

Räume das folgende Wort auf ($A \rightarrow Z$):

Maulwurf

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 **Lösung**

Räume das folgende Wort auf (A → Z):

Maulwurf

aflMruuw

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 (Z → A):

Blumenvase

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 **Lösung**

Räume das folgende Wort auf ($Z \rightarrow A$):

Blumenvase

v u s n m l e e B a

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)

$$5 + 8 + 73 = ?$$

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,
einschließlich*

887653

es:

(9 → 0)

$$5 + 8 + 73 = ?$$

? = 86

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)

$$13 + 98 = ?$$

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*

1111389 :

(0 → 9)

$$13 + 98 = ?$$

? = 111

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



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 1, 2 und 5 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

9

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



logisches Denken



Kreativität

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 1, 2 und 5 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

9

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$5 \times 2 - 1 = 9$$

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



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 3, 6 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

81

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



logisches Denken



Kreativität

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 3, 6 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

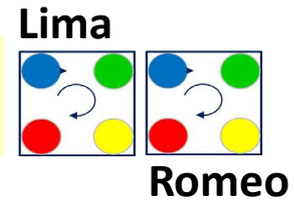
81

Die erste **$(6 + 3) \times 9 = 81$** $\times : ()$

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



Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo



Deine Aufgabe:

Setze die ZG 1+ ins Lima-4ECK
und die ZG 8+ ins Romeo-4ECK.

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

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken

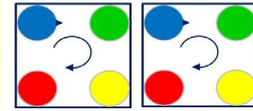


Konzentration

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

Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

Deine Aufg **Lösung**

Setze die ZG 1+ ins Lima-4ECK
und die ZG 8+ ins Romeo-4ECK.

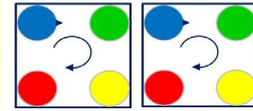
Wie ist die Summe der Zahlen, die
bei Ge und Gr sitzen?

Summe der Zahlen = 24
(3+2 + 10+9)



Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



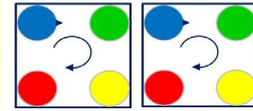
Romeo

Deine Aufgabe:

Setze die ZG 8+ ins Lima-4ECK
und die ZG 9- ins Romeo-4ECK.

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

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



Deine Aufg **Lösung**

Setze die ZG 8+ ins Lima-4ECK
und die ZG 9- ins Romeo-4ECK.

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

Summe der Zahlen = 34
(10+9 + 7+8)



... dieses Videos 013.