



Denkathlon[®] TO GO - visio

8 Aufgaben

für die Bearbeitung am Bildschirm

Video 010

Übungen in diesem Video:

Kal.kulus oZ *1

Leisten?VERS! *1

4Eck Lima-Romeo *1

CUBES-W *1

¹ Übungsbeschreibung

auf www.denkathlon.de

Unterseite **Videos rot+blau**

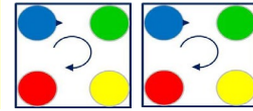
*

mit Lösungen



Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

Deine Aufgabe:

Setze die ZG 5+ ins Lima-4ECK
und die ZG 10+ ins Romeo-4ECK.

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

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken

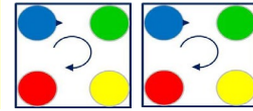


Konzentration

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 5+ ins Lima-4ECK
und die ZG 10+ ins Romeo-4ECK.

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

Summe der Zahlen = 40
(7+8 + 12+13)

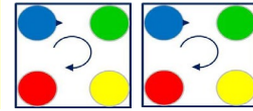
Es ruft

hnen!“



Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

Deine Aufgabe:

Setze **05:38** ins Lima-4ECK
und **12:50** ins Romeo-4ECK.

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

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



logisches Denken

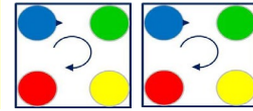


Konzentration

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

Übung 4ECK Doppelpack Lima-Romeo

Lima



Romeo

Deine Aufgabe:

Lösung

Setze *05:38* ins Lima-4ECK
und *12:50* ins Romeo-4ECK.

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

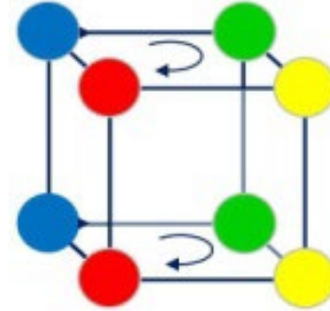
Summe der Zahlen = 15
(3+5 + 5+2)

Es ruft

hnen!“



Übung: CUBE-W



Deine Aufgabe:

Das Wort im Würfel ist APFELMUS.

Für welches kürzere Wort, gebildet aus den Buchstaben von APFELMUS, stehen die folgenden drei Früchte: BLAUBEERE - AUBERGINE - ERBSE?

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



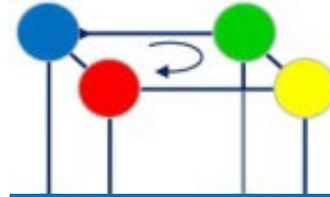
logisches Denken



Konzentration

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

Übung: CUBE-W



Lösung

Deine Aufgabe:

Das Wort im Würfel ist APFELMUS.

Für welches kürzere Wort, gebildet aus den Buchstaben von APFELMUS, stehen die folgenden drei Früchte: BLAUBEERE

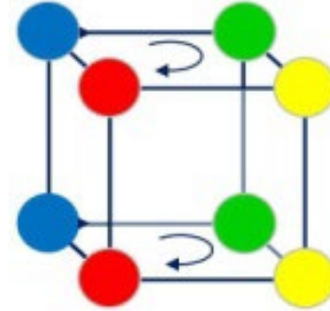
- AUBERGINE - ERBSE?

ALM

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



Übung: CUBE-W



Deine Aufgabe:

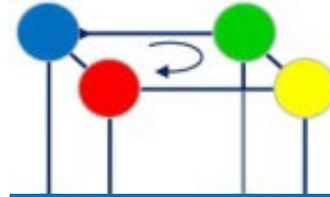
Das Wort im Würfel ist **SENFGLAS**.

Für welches kürzere Wort, gebildet aus den Buchstaben von **SENFGLAS**, *stehen die folgenden vier Früchte:*

ZITRONE - MAIS - BLAUBEERE - KIWI?

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

Übung: CUBE-W



Lösung

Deine Aufgabe:

Das Wort im Würfel ist SENFGLAS.

Für welches kürzere Wort, gebildet aus den Buchstaben von SENFGLAS, stehen die folgenden vier Früchte:

ZITRONE - MAIS - BLAUBEERE - KIWI?

NASE

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, 10 und 11** zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet*

1

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, 10 und 11 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

1

Die er **11 : (10 + 1) = 1** κ : ()

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



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 5, 6 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

21

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 5, 6 und 9 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

21

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$6 \times 5 - 9 = 21$$

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



Übung: Leisten?VERS!

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit **3** Wörtern,
deren **Anfangsbuchstaben**
hintereinander gelesen
das Wort **AUS** bilden!*

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Formulierung



Kreativität



Wortfindung



logisches Denken

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

Übung: Leisten?VERS!

Deine ***Eine mögliche Lösung***

*Bilde einen Satz mit 3 Wörtern,
deren Anfangsbuchstaben
hintereinander gelesen
das Wort AUS bilden!*

Auch Uwe segelt.

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



Übung: Leisten?VERS!

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit **6** Wörtern,
deren **Anfangsbuchstaben**
hintereinander gelesen
das Wort **SPINAT** bilden!*

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

Übung: **Leisten?VERS!**

Dein *Eine mögliche Lösung*

Stephan **p**utzt **i**mmers,

deren Aufenachbuchstaben

hin **n**och **a**lte **T**assen.

das Wort SPINAT bilden!

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



... dieses Videos **010.**