



Denkathlon[®] Gehirntraining

4 Aufgaben

Video 024

Übungen in diesem Video:

Kal.kulus oZ*¹

Das-Huhn-hat-zu-tun*¹

Sortiere?FÜNF!*¹

Kalkulus?VERSTECKT!*¹



¹ Übungsbeschreibung
auf www.denkathlon.de
Unterseite Videos rot+blau

*¹

mit Lösungen

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Kalkulus?VERSTECKT!



Gleich siehst Du ein **Blumenbeet**. Im Beet sind **11** Elemente einer Rechenaufgabe versteckt, Zahlen, Rechenzeichen und Klammern (), dazu das Ergebnis - das ist die Zahl mit einem Gleichheitszeichen davor.

Finde die 11 Elemente und das Ergebnis und bilde die Rechenaufgabe!

Finde 11 Elemente und das Ergebnis.



Lösung

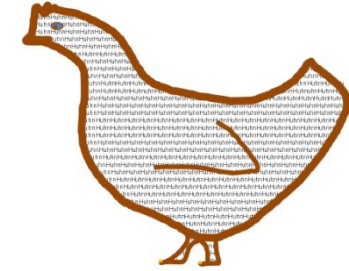
$$6 \times (2 + 3) - 14 : 7 = 28$$



Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.



Deine Aufgabe:

***Bilde einen Satz mit 4 Wörtern
mit 6x e und 3x a !***

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Formulierung



Kreativität



Wortfindung

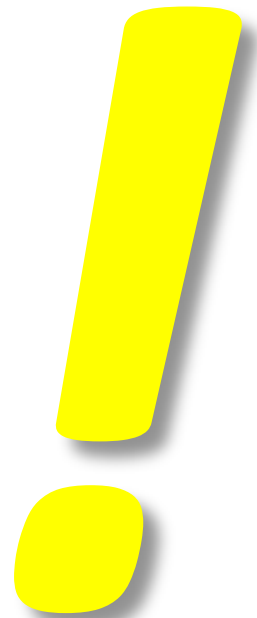


logisches Denken

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

5 Sekunden
bis zu *einer*

Lösung



Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.

eine mögliche Lösung

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit 5 Wörtern
mit 6x e und 4x a !*

**Annas Salate schmecken
immer bestens.**

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

Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.

eine mögliche Lösung

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit 5 Wörtern
mit 6x **e** und 4x **a** !*

**Annas Salate schmecken
immer bestens.**

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

Übung: Das-Huhn-hat-zu-tun.

eine mögliche Lösung

Deine Aufgabe:

*Bilde einen Satz mit 5 Wörtern
mit 6x **e** und 4x **a** !*

Annas Salate schmecken
immer **bestens**.

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

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 2, 7 und 8 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

40

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, 7 und 8 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

40

Die erste Lösung ist: **$8 \times (7 - 2) = 40$** : ()

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

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Sortiere?FÜNF!

Deine Aufgabe:

Finde **fünf** Begriffe

aus der Kategorie **BLUMEN**

und sortiere sie

A → Z

alphabetisch aufsteigend.

Besonders geforderte kognitive Fähigkeiten:



Merkfähigkeit



Assoziatives Denken



Logisches Denken

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

Übung: Sortiere?FÜNF!

Deine ***Eine mögliche Lösung***

Finde fünf Begriffe

aus der Kategorie **BLUMEN**

und sortiere sie alphabetisch auf-

st **Aster Begonie Rose
Tulpe Veilchen**

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