

Übungen in diesem Video:

Kal.kulus?VERSTECKT!*

Auf?RÄUMEN!-RA(u)*¹

Kal.kulus oZ(u)*¹

Kal.kulus?HAUFEN!*

¹ Übungsbeschreibung

auf www.denkathlon.de

Unterseite Videos rot+blau

*

mit Lösungen

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Kal.kulus?HAUFEN!

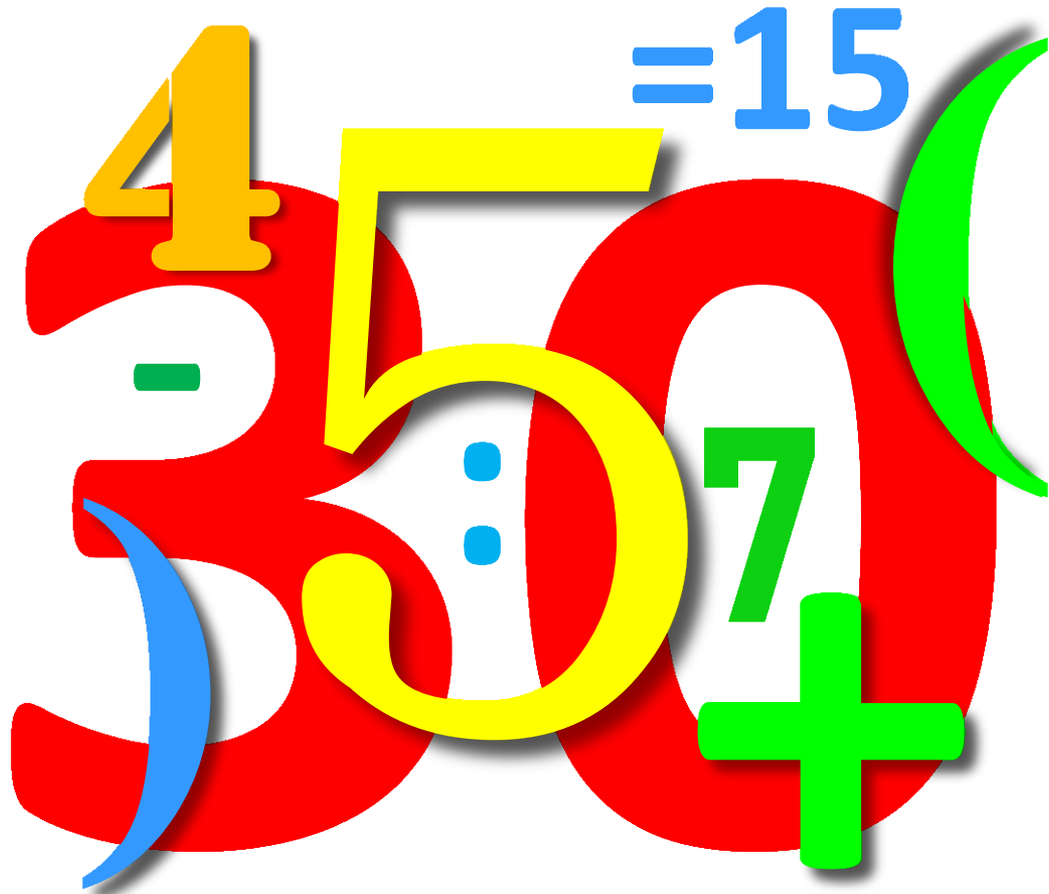


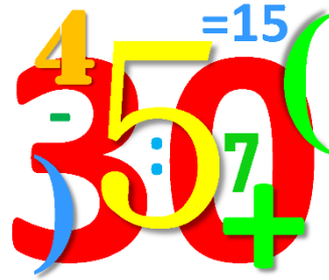
Deine Aufgabe:

**Finde die im Kal.kulus?HAUFEN!
„versteckten“ 9 Elemente der
Rechenaufgabe (Rechenzeichen,
Klammern, Zahlen) und das ERGEBNIS
und bilde die Aufgabe.**

**Das ERGEBNIS ist die Zahl mit dem
Gleichheitszeichen = davor.**

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





$$30 : (7 - 4) + 5 = 15$$

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

Deine Aufgabe:

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

(0 → 9)

$$75 + 37 - 11 = ?$$

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,
einschli*

011113577

(0 → 9)

$$75 + 37 - 11 = 101$$

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Kal.kulus?VERSTECKT!



Gleich siehst Du eine **Landschaft**. Darin 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



$$9 : (2 + 1) + 18 : 6 = 6$$

Denkathlon® Gehirntraining



Übung: Kal.kulus oZ

Deine Aufgabe:

Kombiniere die Zahlen 3, 5 und 7 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

38

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 3, 5 und 7 zu einer Rechenaufgabe, deren Ergebnis lautet

38

Die erlaubten Rechenzeichen: + - x : ()

$$(5 \times 7) + 3 = 38$$

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