



Hirnjogging 4.5.2021

Hier fehlen die Selbstlaute:

_ll_s n__ m_cht d_r M__.

D_r M__ _st g_k_mm_n, d__ Bä_m_ schl_g_n __s.

M__käf_r fl__g.



Lösung

- Alles neu macht der Mai.
- Der Mai ist gekommen, die Bäume schlagen aus.
- Maikäfer flieg.

Notieren Sie sich das Wort

GEHIRNJOGGING.

Würfeln Sie im Kopf alle Buchstaben
durcheinander und bilden Sie neue Wörter.
Sie müssen nicht alle Buchstaben
verwenden, dürfen aber auch keine
hinzufügen. Jeder Buchstabe nur einmal.
Schaffen Sie 20 neue Wörter?

Bsp.: EI, HONIG, RHEIN,

Lösung

GEHIRNJOGGING

Mögliche Lösungen: Gier, Gong, Gen, Gin, Horn, hier, Hering, Heino, Iren, Ingo, John, nein, rein,

Rhein, Reh, Ring, Rinne, Rogen, Roggen, Ohren, ohne,.....

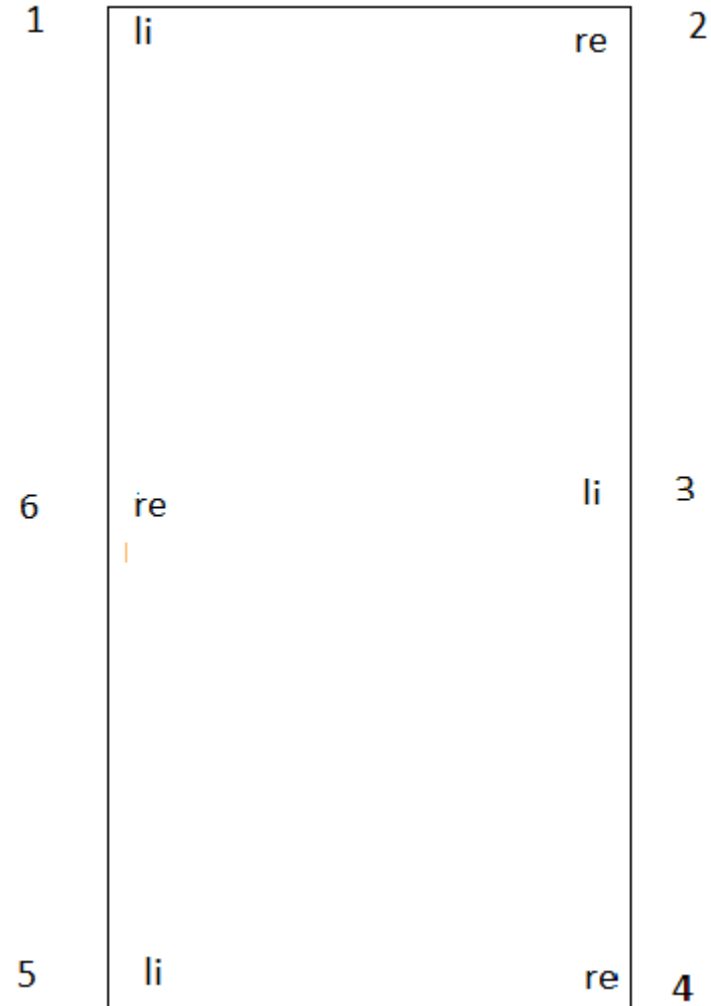
A. Fangen Sie mit beiden Füßen auf Position 6 an:

Linker Fuß nach vorne auf Position 1. Rechter Fuß daneben auf Pos. 2. Linker Fuß dahinter auf 3.

Rechter Fuß dahinter auf 4. Linker Fuß nach links auf 5. Rechter Fuß nach vorne auf 6. Usw.

A. Wiederholen Sie auswendig. Gehen sie dann auf den Fußballen.

B. Gehen Sie weiter auf den Ballen und versuchen den Rhythmus 1kurz-2kurz-3lang-4kurz-5kurz-6lang. (Lang bedeutet in der Zeit doppelt so lang wie kurz, die Schrittgröße bleibt gleich.)



Kettenrechnung

Bitte rechnen Sie **ohne Hilfsmittel/ nur im Kopf!**

a) $6 + 7 + 3 + 2 + 5 + 3 + 5 - 7 + 5 + 3 - 9 - 7 + 2 + 5 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $12 - 7 + 8 + 4 + 3 + 9 - 24 - 2 + 8 + 9 + 4 - 6 - 2 + 8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $3 + 6 + 7 + 9 - 13 + 7 + 8 - 4 - 2 - 17 + 7 + 9 + 4 - 12 + 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Lösung

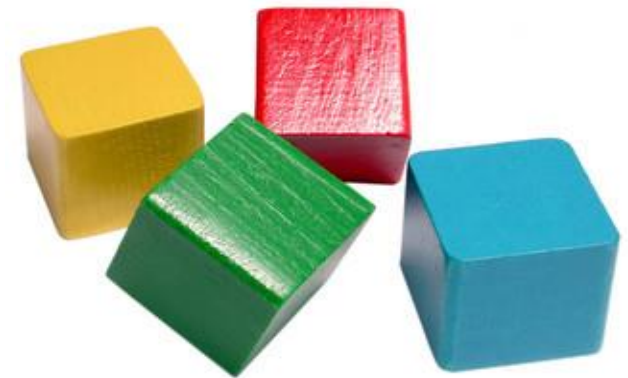
a) 17

b) 27

c) 26

- 1) Legen Sie in Gedanken einen blauen Bauklotz vor sich auf den Tisch.
- 2) Legen Sie rechts von dem blauen Bauklotz einen roten Bauklotz ab.
- 3) Legen Sie links von dem blauen Bauklotz einen braunen Bauklotz ab.
- 4) Legen Sie jetzt rechts außen einen grünen und rechts daneben noch einen weißen Bauklotz ab.
- 5) In Gedanken schieben Sie zum Schluss zwischen den braunen und blauen Bauklotz noch einen gelben Bauklotz.

Notieren Sie nun die Reihenfolge der Bauklötze von links nach rechts.



Lösung

braun gelb blau rot grün weiß

Schreiben Sie in großen Druckbuchstaben die Monatsnamen ab April und spiegeln Sie dann wie im Beispiel:

APRIL

LIRP

LÖSUNG

MAI

JUNI

AUGUST

SEPTEMBER

OKTOBER

NOVEMBER

DEZEMBER

Schnell, schnell

Suchen Sie zügig nach dem Wort „Laib“.

Wie oft ist es zu finden?

LeibLeibLeibLeibLaibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLaib
LeibLeibLeibLeibLaibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLaibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLaibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLaibLeibLeibLeibLeib
LaibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeib

Lösung

17 x ist das Wort „Laib“
zu finden

LeibLeibLeibLeibLaibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLaib
LeibLeibLeibLeibLaibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLaibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLaibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLeib
LeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeibLeib
LeibLeibLaibLeibLeibLeibLeibLeibLaib
LeibLeibLeibLeibLaibLeibLeibLeibLeib
LaibLeibLeibLeibLeibLeibLeibLaibLeib

Zahlenknobelei

Wie viele zweistellige Zahlen gibt es,
bei denen die Zehnerstelle größer ist
als die Einerstelle?



Lösung für die Zahlenknobelei

10,	(1)
20, 21	(2)
30, 31, 32	(3)
40, 41, 42, 43	(4)
50, 51, 52, 53, 54	(5)
60, 61, 62, 63, 64, 65	(6)
70, 71, 72, 73, 74, 75, 76,	(7)
80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87,	(8)
90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98	<u>(9)</u>

45

Ungewohnte Schreibweise



Hoffmann von Fallersleben (1798-1874)

relaM gnilhürF

reD gnilhürF tsi nie relaM,
re telam sella na,
eid egreB tim ned nredläW,
eid relätT tim ned nredleF:
saW red hcod nelam nnak!

hcuA eniem nebeil nemulB
tkcümhcs re tim thcarpnebraF:
eiW eis os hcilrreh nelharts!
oS nöhcs nnak reniek nelam,
os nöhcs, eiw re se thcam.

O tnnök hci hcod os nelam,
hci tlam mhi nenie ßuartS
dnu hcärps ni mehorf etuM
rUF sella beiL dnu etuG
os neniem knaD mhi sua!

Lösung

Maler Frühling

Der Frühling ist ein Maler,
er malet alles an,
die Berge mit den Wäldern,
die Täler mit den Feldern:
Was der doch malen kann.
Auch meine lieben Blumen
schmückt er mit Farbenpracht:
Wie sie so herrlich strahlen!
So schön kann keiner malen,
so schön, wie er es macht.
O könnt ich doch so malen,
ich malt ihm einen Strauß
und spräch in frohem Mute
für alles Lieb und Gute
so meinen Dank ihm aus!

Die Eisheiligen

12.Mai:

Nacken Pankraz den hält steif, Reif. und Harnisch sein klirrt Frost von

13.Mai:

WAR24SERVA128TIUS459KE34INWAR94MESW236ETT99ER,
WIR234DES976NUN33VO6766NTAG987ZUT34AGN12ETT11ER.

14. Mai

.tsorf niek eihpos red hcan ,remmos niek zafinob rov

15. Mai

Vor Nachtfrost du nicht sicher bist – bis Zophie vorbeigehst.

Lösung

Pankraz hält den Nacken steif, sein Harnisch klirrt von Frost und Reif.

War Servatius kein warmes Wetter, wird es nun von Tag zu Tag netter.

Vor Bonifaz kein Sommer, nach der Sophie kein Frost.

Vor Nachtfrost du nicht sicher bist – bis Sophie vorüber ist.

Was ist die gefährlichste Zeit im
Jahr? Der Frühling, weil die Bäume
ausschlagen, der Sallaat schießt, der
Rasen gesplrengt wird.

Lösung

Was ist die gefährlichste Zeit im Jahr? Der Frühling, weil die Bäume ausschlagen, der Salat schießt, der Rasen gesprengt wird.

Die Fragezeichen stehen für einstellige Zahlen (1-9).
Waagrecht und senkrecht rechnen.

$$\begin{array}{ccccccc} 9 & & - & & ? & & = & & ? \\ - & & & & + & & & & - \\ ? & & + & & 3 & & = & & ? \\ = & & & & = & & & & = \\ ? & & - & & ? & & = & & 1 \end{array}$$

Lösung

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} - \\ + \\ \hline - \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} = \\ = \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} = \\ = \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

Wörtersuche

MAI hat 3 Buchstaben. Suchen Sie für jeden Buchstaben des ABC ein Wort mit 3 Buchstaben. Es sind alle Wortarten erlaubt.

Lösung

z.B.

Aal, bei, Cup, dir, Ehe, fix, gut, Heu, ihr, Job, Kuh, lau, Mut, Not, oft, pur, qua(o), rot, Sud, Tag, uns, von, Weg, Xis (Mehrzahl des griech. Buchstaben Xi), Yen, Zoo

Zum Muttertag eine Rose



Die Rose mit Schleife kostet 2,20 €.

Die Rose kostet 2,00 € *mehr* als die Schleife.

Wieviel kostet dann die Schleife?

Lösung

Die Rose kostet 2,10

Die Schleife 0,10 €

Rose und Schleife 2,20 €

Steigerung

In unserer Sprache gibt es viele Eigenschaftswörter, die einen Zustand in gesteigerter Form beschreiben.

Beispielsweise soll „uralt“ oder „steinalt“ ausdrücken, dass etwas sehr alt, also noch älter als alt ist.

Finden Sie für die vorgegebenen Begriffe solche Steigerungen. Manchmal gibt es mehrere Möglichkeiten.

1. kalt

2. neu

3. klein

4. nass

5. schön

6. dumm

7. glatt

8. dürr

9. traurig

10. lang

11. hoch

12. schnell

Lösung

z. B.

1. kalt: **bitterkalt, eiskalt**

2. neu: **nagelneu**

3. klein: **klitzeklein**

4. nass: **tropfnass**

5. schön: **wunderschön**

6. dumm: **strohduhm**

7. glatt: **spiegelglatt** (Umgangsspr.: gesäßglatt)

8. dürr: **klapperdürr**

9. traurig: **todtraurig**

10. lang: **ellenlang**

11. hoch: **haushoch**

12. schnell: **blitzschnell**

Welche **Musikinstrumente** sind hier im Buchstabensalat gemeint?
Gemeinheit unsererseits: alle Instrumente sind klein geschrieben

1. geeig
2. noaderokk
3. aoipn
4. peeotmtr
5. esucddkla
6. lkcfletobö
7. tebchars
8. rudhnmkmiaano
9. oradjgnh
10. aigtneir
11. klialbaaa



Lösung

1. geeig	Geige
2. noaderokk	Akkordeon
3. aoipn	Piano
4. peeotmtr	Trompete
5. esucddkla	Dudelsack
6. lkcfletobö	Blockflöte
7. tebchars	Bratsche
8. rudhnmkmiaano	Mundharmonika
9. oradjgnh	Jagdhorn
10.aigtneir	Triangel
11. klialbaaa	Balalaika

Bewegung:

Sitzen Sie gerade ohne Anlehnen auf einem Stuhl oder Hocker.

Treten sie abwechselnd mit den Füßen/ mit den ganzen Sohlen auf die Erde.

Zählen sie dazu leise 1,2,3,4,1,2,3,4,...

Sagen Sie bei 1 laut 1 und klatschen Sie bei 4 in die Hände....

Treten Sie nun nur mit den Ballen auf die Erde und zählen wieder .

Jetzt rechts Sohle/ links Sohle/ rechts Ballen/links Ballen/ rechts Sohle
usw.

Sagen Sie wieder bei 1 laut 1 und klatschen Sie bei 4 in die Hände....

Tiere gesucht: In folgendem Text haben sich Tiere versteckt (z.T. wortübergreifend).

Wie viele Tiere finden Sie ? Sind es 8, oder 10 oder noch mehr ?

Waltraud sah, wie ein bärtiger Geselle einen Teppich und einen Ring an sich raffen wollte, sich später aber umdrehte und entfloh. Doch, juhu, er wurde am selben Tag in Frankenhain erfasst.

Lösung

Es sind 14 Tiere:

Waltraud sah, wie ein **bärtiger** Geselle einen **Teppich und** einen **Ring an sich raff**en wollte, sich später **aber** **umdrehte** und **entfloh**.
Doch, **juhu**, er wurde **am selben** Tag in Franken**hain** erfasst.

Einige ältere Damen wohnen zusammen in einem Damen-Stift:

3 von ihnen stricken gerne, machen auch Hirnjogging und spielen Skat.

2 Damen stricken gerne und machen Hirnjogging.

2 machen Hirnjogging und spielen Skat.

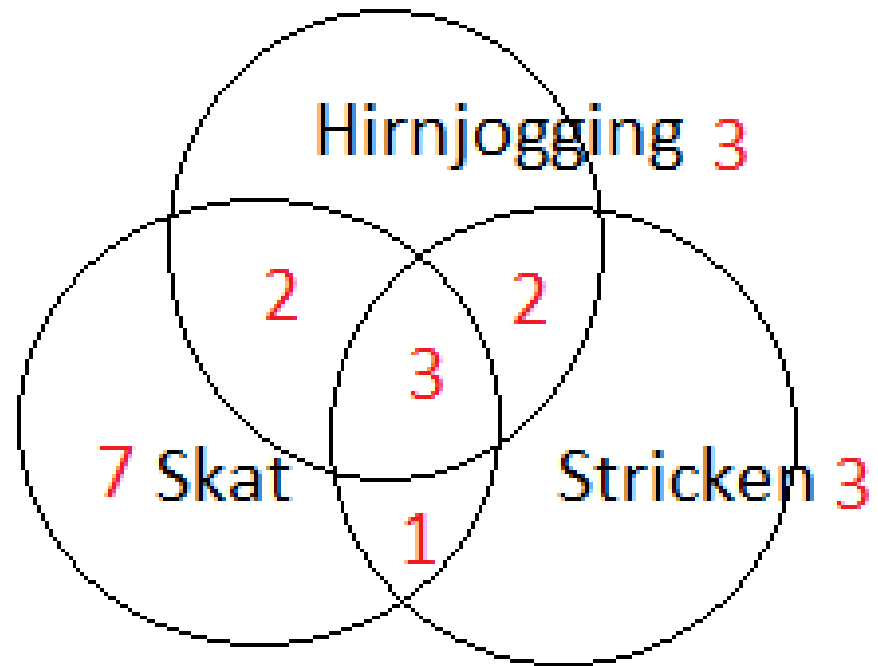
Eine Dame spielt Skat und strickt.

7 Damen spielen Skat. 3 Damen stricken.

Finden Sie anhand dieser Informationen heraus, wie viele Damen hier zusammenleben.

Lösung

- Es leben dreizehn Damen zusammen:



Dienstag 1.6.2021

geht es weiter

