



Hirnjogging 1.6.2021

Buchstabendreher

Jemand hat alle Buchstaben dieses Gedichtes von **Erich Kästner** gespiegelt. Versuchen Sie, den Text zu entziffern.

Der Juni

Die Zeit geht mit der Zeit: Sie liegt.
Kam schon man beides nur,
mureh das selbste nie noch sei
und ethisches als dies thut dan.

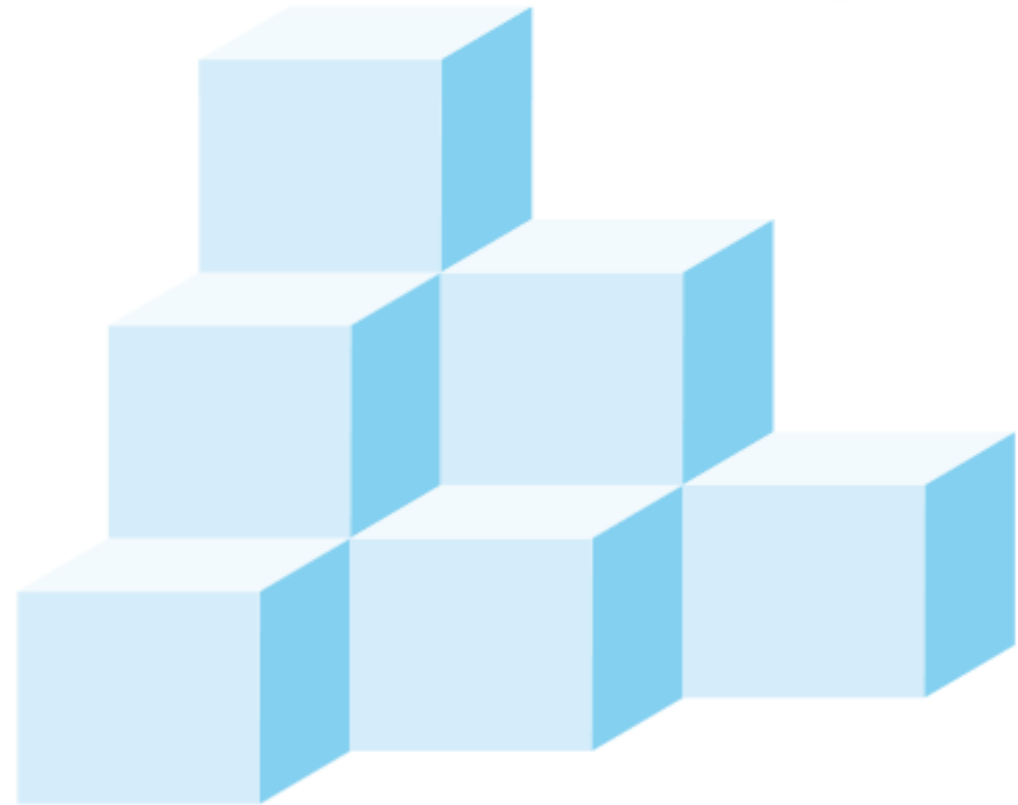
Die Kisten werden mit und rot,
muras ein wie nists ein
Auf thät, baut thät bua setras für
muredes se wie thes os

Aus Gras wird Hon. Aus Obst Kompott.
Aus Herzhalt wird Nahrung.
Aus man, was das Hens erhe, thure
wird, destetep, Erfahrung.

Es wird und was Es wird und sei.
rednir nedrew nedlāk sua
tröhge tizeserha rus s'liw, dan
rednik erielk neskūk sua

Würfelteile

Logik, räumliche Vorstellung und Konzentration werden geschult, wenn Sie in Gedanken versuchen, einen kompletten Würfel zu bauen. Wie viele kleine Würfelchen müssen Sie hinzufügen?



1. Merken Sie sich folgenden Satz und schreiben ihn dann ohne Selbstlaute:

„Jeden ersten Dienstag im Monat findet das Hirnjogging der Urschelstiftung statt.“

2. Und jetzt umgekehrt- Setzen sie im Kopf geeignete Selbstlaute ein:
„Vllcht b Hrbst wdr m Brgrzntrm n Ngld?“

Ziemlich große Zahlen:

- a) Größte dreistellige Zahl
- b) Größte dreistellige Zahl mit unterschiedlichen Ziffern
- c) Größte dreistellige Zahl mit unterschiedlichen ungeraden Ziffern
- d) Größte dreistellige Zahl mit unterschiedlichen geraden Ziffern

Bewegung vor dem Spiegel:

Beide Mundwinkel hoch.

Beide Mundwinkel runter.

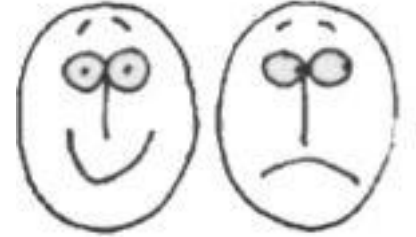
Rechter Mundwinkel hoch.

Linker Mundwinkel hoch.

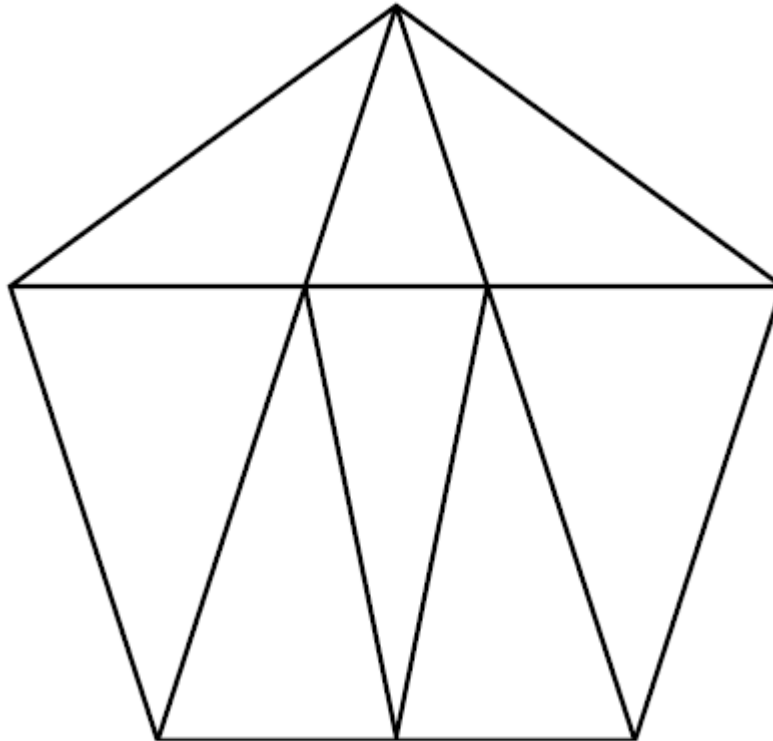
Mund ganz weit auf.

Zunge ganz weit rausstrecken.

Und nochmal: Beide Mundwinkel hoch.



Dreiecke zählen: Wie viele sind es?



Auf dem Bild haben sich 2 falsche Schrauben eingeschlichen:



Wortveränderungen

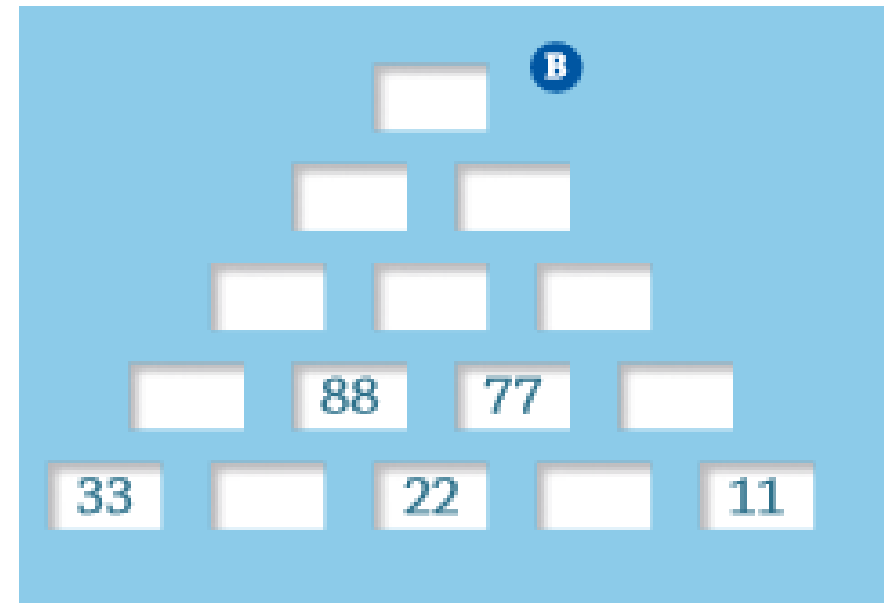
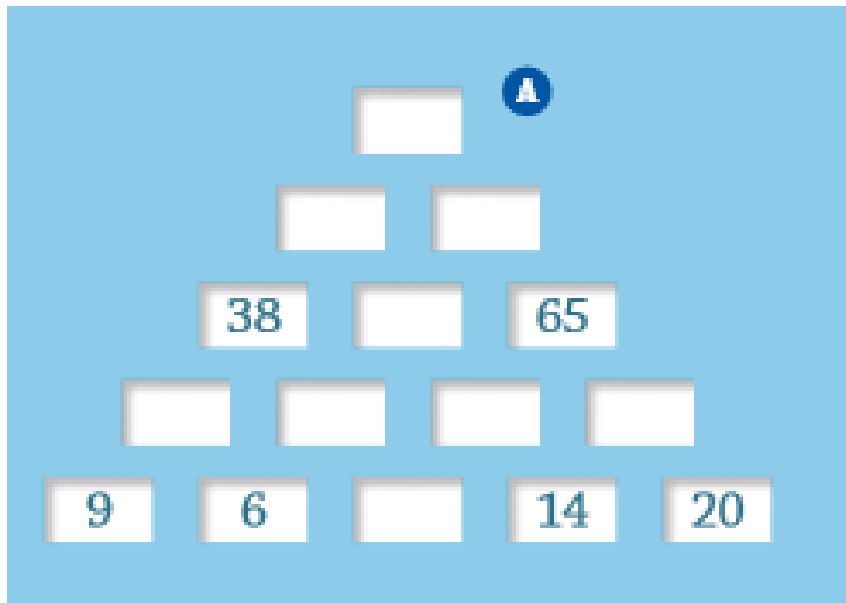
Konzentration, Kreativität und ein guter Wortschatz sind die Voraussetzung für eine gute, flüssige und abwechslungsreiche Redeweise.

Stellen Sie jeweils einen Buchstaben vor und hinter die Wörter, damit neue sinnvolle Bedeutungen entstehen.

1. _____ AUS _____
2. _____ TRASSE _____
3. _____ AHN _____
4. _____ NOTE _____
5. _____ REIS _____
6. _____ TULPE _____
7. _____ HIN _____
8. _____ RINGE _____
9. _____ RILLE _____
10. _____ ELBE _____
11. _____ RIEGE _____
12. _____ ROT _____
13. _____ AUF _____
14. _____ EID _____

Rechenpyramiden

Jeweils zwei benachbarte Zahlen ergeben in ihrer Summe den Wert der darüberliegenden Zahl.



Sie haben einen Wasserhahn, eine 5-Liter-Kanne und eine 3-Liter-Kanne (jeweils mit Markierung 5l/ 3l). Wie können Sie genau einen Liter abmessen?



Verstecktes Sprichwort

Versteckt in vielen Zahlen finden Sie Buchstaben, die der Reihe nach gelesen ein chinesisches Sprichwort ergeben. Um aufnahmefähig zu werden, lesen Sie möglichst schnell.

7485L67354e567r1223n56723e2334n452i341
s5223674t3455w56122i456e9087d323a23567
43s324564R3456u22346d64322e35567r8965
n31334g67312e1385g2468e234697n34567d45
1121e1233495267n42785S34553113t567875r
245675o421234m56787s456742o12356b6789
0a234522l5243d5672m456742a24545322n443
a345641u96158f79043h234567ö85r33456t86
9t5632r345e754i974b235t87354m422a678n67
82z56289u8709r32537ü84569c327942k35685

Rechengitter

Wer Spaß an kniffligen Rechenaufgaben hat, kommt hier auf seine Kosten. In die leeren Felder sollen die Zahlen von 1 – 9 so eingetragen werden, dass die Rechnungen waagrecht und senkrecht zu den vorgegebenen Ergebnissen führen. Jede Zahl darf nur einmal verwendet werden. Punkt- vor- Strichregel gilt hier nicht. Die 7 ist schon passend eingesetzt.

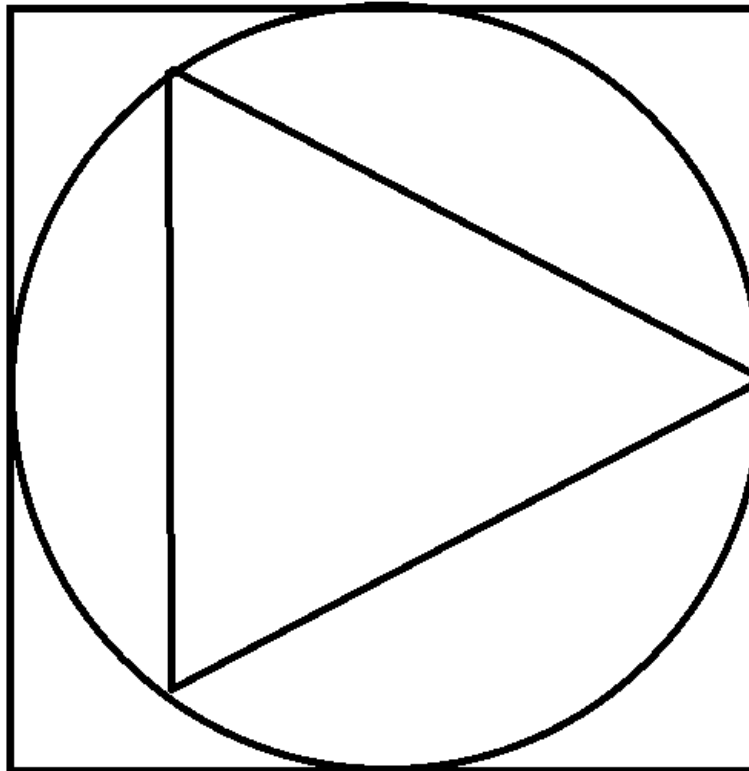
Auf der nächsten Seite die gleiche Aufgabe etwas leichter.

<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	$+$	<input type="text"/>	$=$	11
$+$		\times		$+$		
<input type="text"/>	$+$	7	$-$	<input type="text"/>	$=$	10
$+$		$-$		$+$		
<input type="text"/>	$-$	<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	$=$	24
$=$		$=$		$=$		
15		15		14		

Rechengitter mit Hilfe

$\boxed{2}$	\times	$\boxed{}$	$+$	$\boxed{}$	$=$	11
$+$		\times		$+$		
$\boxed{}$	$+$	$\boxed{7}$	$-$	$\boxed{1}$	$=$	10
$+$		$-$		$+$		
$\boxed{}$	$-$	$\boxed{}$	\times	$\boxed{}$	$=$	24
$=$		$=$		$=$		
15		15		14		

Zeichnen sie diese Figur in einem Zug/ohne abzusetzen:



Welche Gemüsesorten stecken jeweils in dem Buchstabenmix?

1) LUNKMEHOLB = _____

2) EBWEZLI = _____

3) COKATESCHIR = _____

4) OKROBILK = _____

5) PAINST = _____

6) ELCHFEN = _____

7) GREENBUIA = _____



Machen Sie mit der rechten Hand diese Fingerübungen von links nach rechts. Halten Sie jede Figur einige Sekunden.

Nun machen Sie die Übungen mit der linken Hand von links nach rechts.

Jetzt mit beiden Händen gleichzeitig die gleiche Figur von links nach rechts.

Wenn das funktioniert: Rechte Hand von rechts nach links und linke Hand von links nach rechts gleichzeitig....



In dem folgenden Text wurden die Wörter willkürlich getrennt und die eigentlichen Abstände weggelassen. Und es wurden einige zusätzliche Buchstaben eingestreut!

Wie lautet der Text? Welches Wort ergeben die zusätzlichen Buchstaben?

HIRN JO GUGING:UNG EWO HNTER,NESU ECAUFG
HABE NFOR EDER NUND FÖRD LER NDASG EHI RN!

Dienstag 6.7.2021

geht es weiter

