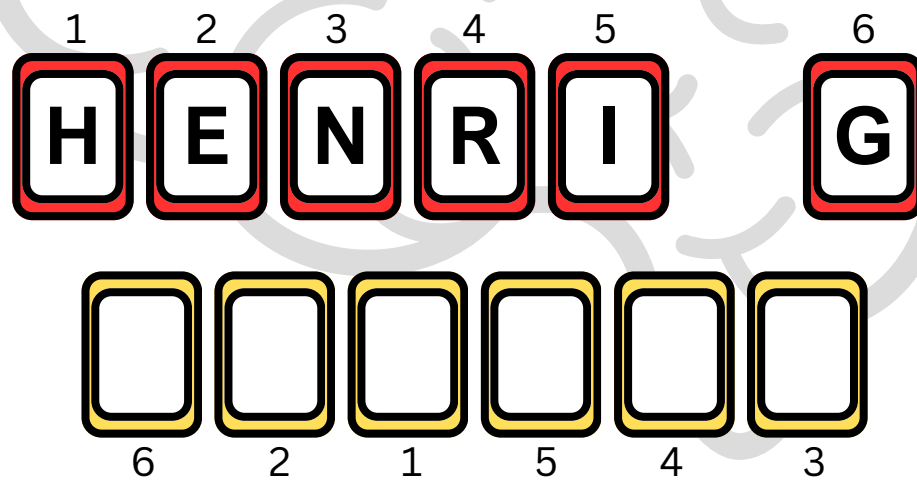


WER IST HENRI G?





LANGeweile- MONSTER



1	2	3	4	5	6
L	E	N	A	C	H



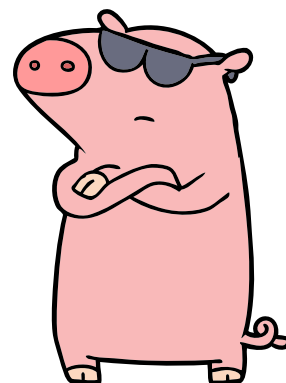
1	4	5	6	2	3

DIE LANGeweile-MONSTER VERSPERREN DEN WEG INS
SCHLAUENLAND. IHRE ANFÜHRERIN HEIßT LENA CH!



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
S A U T R E F F E N

7 6 10 1 4 9 5
[] [] [] [] [] [] []
2 3 8
[] [] []



HEUTE IST GROßES SAUTREFFEN!

ES GIBT EIN KONZERT VON SUSE TRAFFO UND IHRER BAND.

ABER LEIDER FEHLT FRISCHE LUFT.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
S U S E T R A F F O

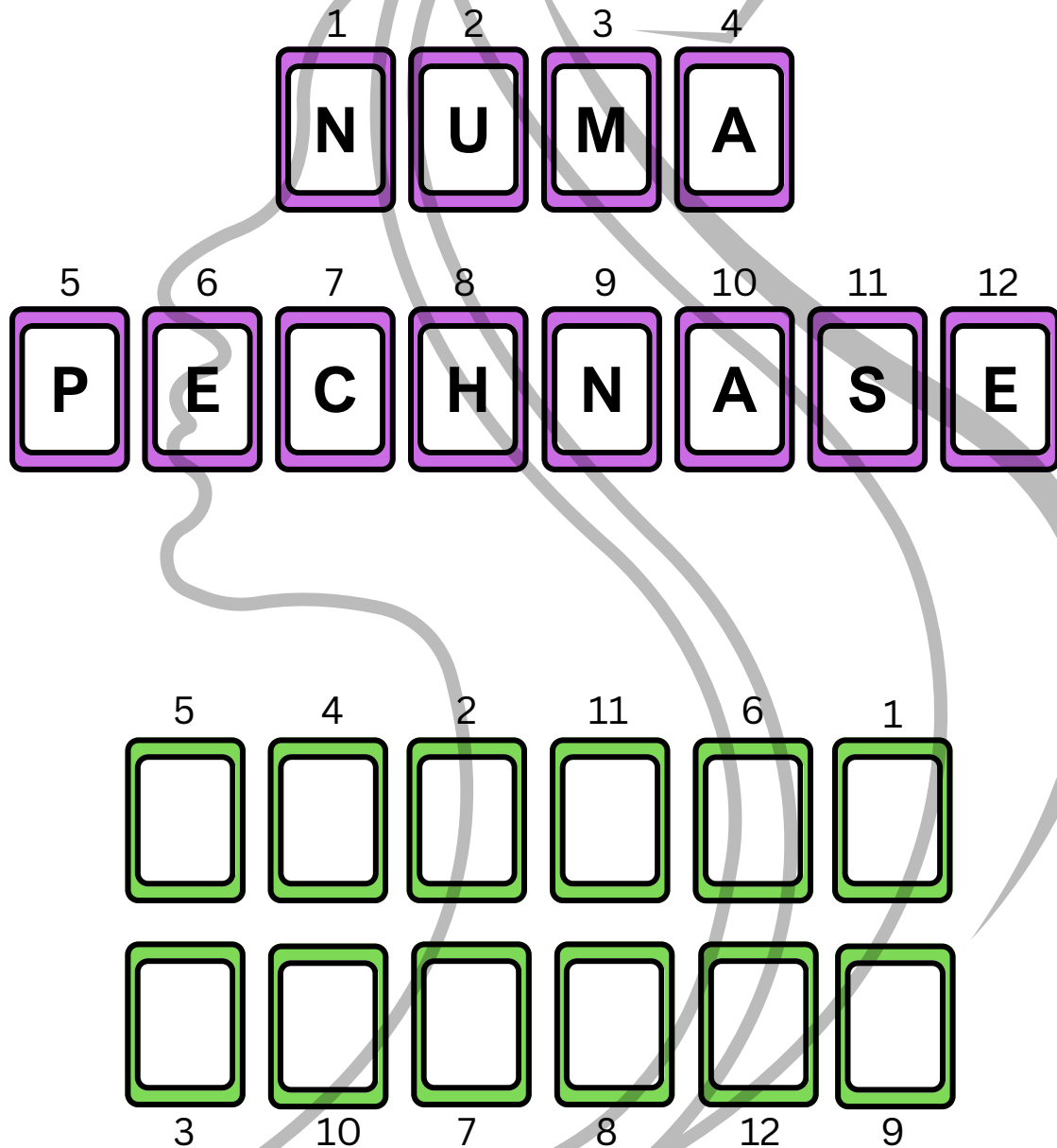
UND DIE FERKELBANDE

1 7 2 4 6 3 5 10 8 9
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

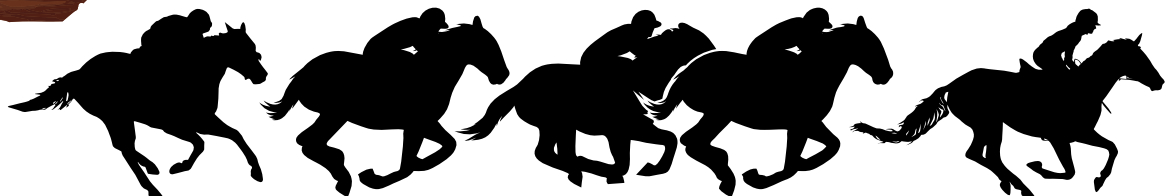


NUMA PECHNASE, DIE KÖNIGIN DER HAUSAUFGABEN, SCHICKT IHRE IMMER-WEITER-REITER AUS!

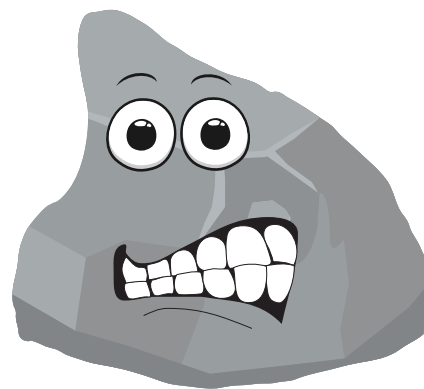
WO VERSTECKEN WIR UNS? NA KLAR, AM PAU-SEE.



Zum PauSee



AUF DER INSEL STITZL SIND ALLE TROLL-KINDER ZU STEIN
 GEWORDEN, WEIL DIE TROLL-LEHRERIN PIA PELZE
 ARBEITSBLÄTTER VERTEILT HAT. DA HILFT NUR EINS:
 ZAPPELKEKSE!

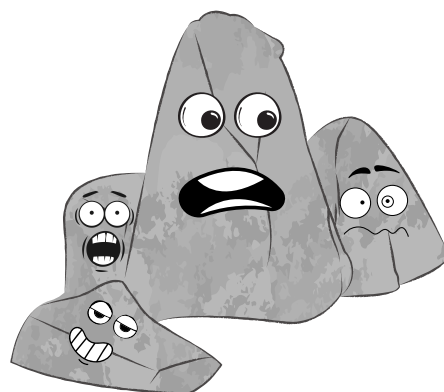
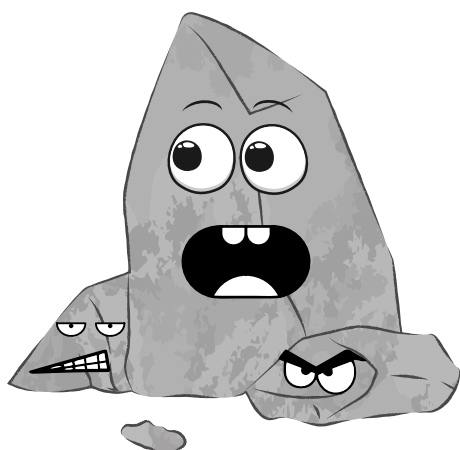


1 2 3 4 5
 I N S E L

6 7 8 9 10 11
 S T I T Z L

3 7 1 5 11

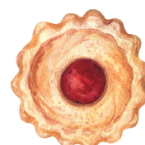
6 8 7 10 4 2



1 2 3
 P I A

4 5 6 7 8
 P E L Z E

7 3 1 4 5 6 8 2



DOKTOR

B E N W U G G E s

1 2 3 4 5 6 7 8



ZAPPELKEKSE

[] [] [] [] [] [] [] []

1 2 4 8 6 5 3 7



WAS BRAUCHST DU, WENN DU DIE RÄTSEL DER RÄTSELHEXE
SINA WERKSTERN LÖSEN WILLST?

1 2 3 4
S I N A

5 6 7 8 9 10 11 12 13
W E R K S T E R N

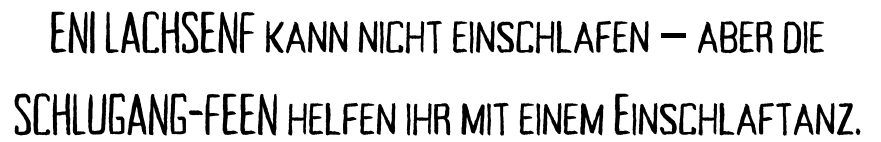


5 4 1 9 6 7
[] [] [] [] [] []

[] [] [] [] [] [] []
10 12 2 3 8 11 13



EIN MAGISCHES GETRÄNK!



A diagram showing a 4x4 grid. The top row contains the letters F, E, E, and N. Below each letter is an index: 10, 11, 12, and 13 respectively. The letters are enclosed in blue-bordered boxes.

Diagram showing eight empty boxes, each with a number below it: 1, 2, 3, 5, 7, 10, 12, and 13.

Diagram illustrating a linked list structure with 8 nodes. Each node is represented by a rounded rectangle with a purple border, containing a letter in bold black font. The nodes are numbered 4 to 11 above them. The letters in the nodes are L, A, C, H, S, E, N, and F, respectively.

