

## **ADVENTSRÄTSEL**

## Für 13-15jährige

24

Das sind die von uns vorgeschlagenen Tagesnummern, sie dienen zur Kontrolle, müssen aber nicht ausgeschnitten werden.

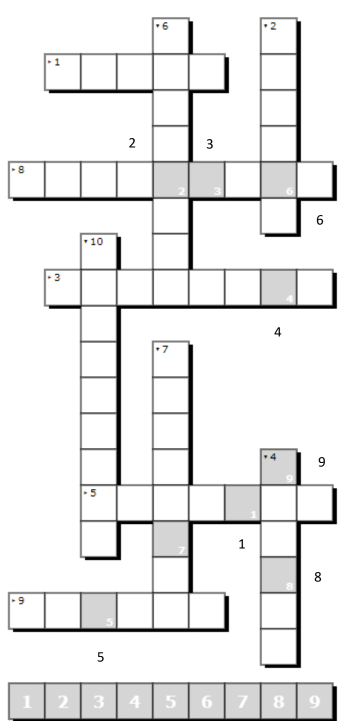
Dies ist die Trennlinie zwischen Aufgabe für das Kind und der Lösung für die Eltern. Bitte durchschneiden!

## **NEUJAHR**

Das ist die Lösung, die auf das jeweilige Säckli (oder Kiste oder was auch immer) kommt! Dies müsste man ausschneiden und aufkleben/bringen.

Im Prinzip empfehlen wir ein Mäppchen zu machen und es für das Kind versteckt aufzubewahren, wo die jeweiligen Aufgaben drin sind und die Lösungen. Dann kann man daraus täglich die neue Aufgabe nehmen. Und das Kind errät diese und muss dann das jeweilige Säckli suchen.

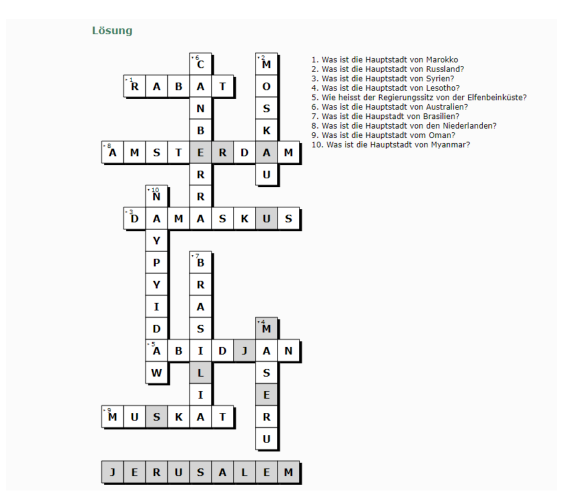
Manchmal muss man als Eltern vorgängig ein Puzzle ausschneiden und diese in ein Couvert mit der Aufgabenstellung stecken.



- 1. Was ist die Hauptstadt von Marokko
- 2. Was ist die Hauptstadt von Russland?
- 3. Was ist die Hauptstadt von Syrien?
- 4. Was ist die Hauptstadt von Lesotho?
- 5. Wie heisst der Regierungssitz von der Elfenbeinküste?
- 6. Was ist die Hauptstadt von Australien?
- 7. Was ist die Haupstadt von Brasilien?
- 8. Was ist die Hauptstadt von den Niederlanden?
- 9. Was ist die Hauptstadt vom Oman?
- 10. Was ist die Hauptstadt von Myanmar?



Finde das Lösungswort.



Jerusalem

Finde die richtige Antwort auf die Fragen und setze dann die Buchstaben zu einem Wort!

1

- 1. Was heisst Hosianna? G: Hilf doch, oh Gott C: Vergib mir, oh Gott B: Verehre dich, oh Gott
- 2. Wie heißt der Mann, der ein Schiff baute wo weit und breit kein Meer war? I: Moses A: Elias E: Noah
- 3. Wie hieß die Frau Abrahams? K: Maria F: Magdalena B: Sara
- 4. Was versteht man unter Nestor? O: Gruppenältester U: Nestbauer H: Kleinwüchsiger
- 5. In welchem Märchen kommt folgender Begriff vor: Haselbusch? V: Schneewittchen T: Aschenputtel N: Aladdin
- 6. Wie heißt der griechische Traumgott? A: Helios I: Zeus E: Morpheus

Lösung:

1

Lösung: Richtig: 1=G, 2=E, 3= B, 4= O, 5 = T, 6=E

Gebote

Finde die richtige Antwort auf die Fragen und setze dann die Buchstaben zu einem Wort!

10

- 1. Wie heißt die Lehre von dem Glauben?
- K: Agronomie T: Dogmatik B: Theologie
- Was bedeutet die Lehre: Mythologie?
- E: Lehre von Gottheiten der Völker A: Lehre der Märchen E: Lehre von Fabeln
- Was versteht man unter "Gerontologie"?
- E: Altersforschung F: Altertumsforschung B: Pflanzenkunde
- 4. Wie heißt die Lehre von den Altertümern?
- O: Agronomie U: Astronomie N: Archäologie
- 5. In welcher Religion ist der Freitag ein Ruhetag?
- A: Islam C: Bahai D: Orthodoxe Christen
- 6. Wie hieß der Sohn Abrahams, der als Stammvater der Juden gilt?

A: Ismael G: Isaak E: Ilias

- 7. Nach welcher Konfession wurde Martin Luther getauft?
- G: römisch-katholisch H: evangelisch C: gar nicht
- 8. Welche Berufssparte leistet den "Hippokratischen Eid"?
- U: Agronomen D: Juristen E: Mediziner
- 9. Wie heißt die Regenbogenhaut des Auges?
- R: Iris N: Lira S: Spina

-ösung

Lösungen: 1=T, 2=E, 3=E, 4=N, 5=A, 6= G, 7=G,

8=E, 9=R

10

**Teenager** 

3	4		9	5	8	6		7
	1		7					
	6	7		1	2	5	9	
1		3	2	7	4	9	6	5
	5		1	3	9	8	7	2
2			8		5			3
5		1	4		3	7	8	6
		8					5	
6	9	4	5	8	7		3	



Finde die umkreiste Zahl!

Lösung:

2

3	4	2	9	5	8	6	1	7
9	1	5	7	4	6	3	2	8
8	6	7	3	1	2	5	9	4
1	8	3	2	7	4	9	6	5
4	5	6	1	3	9	8	7	2
2	7	9	8	6	5	1	4	3
5	2	1	4	9	3	7	8	6
7	3	8	6	2	1	4	5	9
6	9	4	5	8	7	2	3	1

							6	4
2	4		(				1	
		1			9	7	8	2
4	6	7	3	9			2	8
8	1			6	2	5		3
5	2	3	1		7			9
6		2	9	1	3	4	5	7
7	9	4			6	2	3	1
1	3		2	7		8	9	

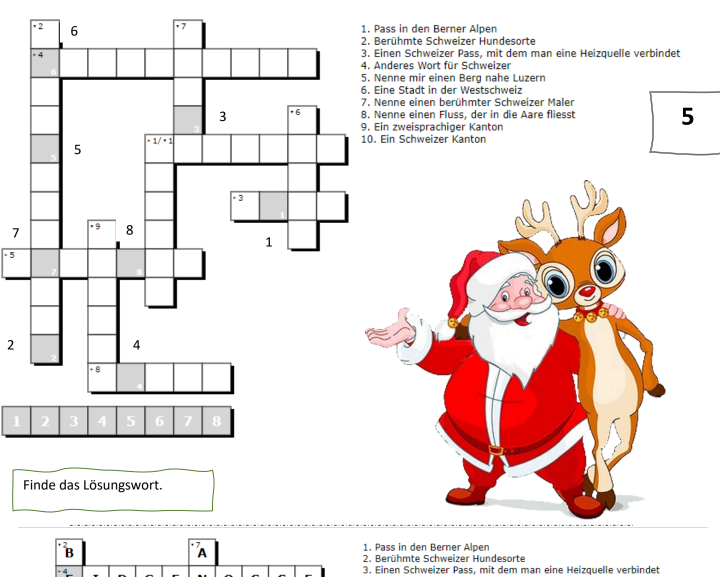


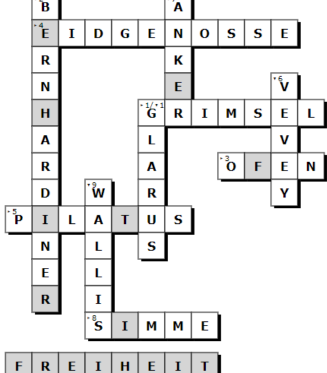
Finde die umkreiste Zahl!

Lösung:

9	7	8	5	2	1	3	6	4
2	4	6	7	3	8	9	1	5
3	5	1	6	4	9	7	8	2
4	6	7	3	9	5	1	2	8
8	1	9	4	6	2	5	7	3
5	2	3	1	8	7	6	4	9
6	8	2	9	1	3	4	5	7
7	9	4	8	5	6	2	3	1
1	3	5	2	7	4	8	9	6

20

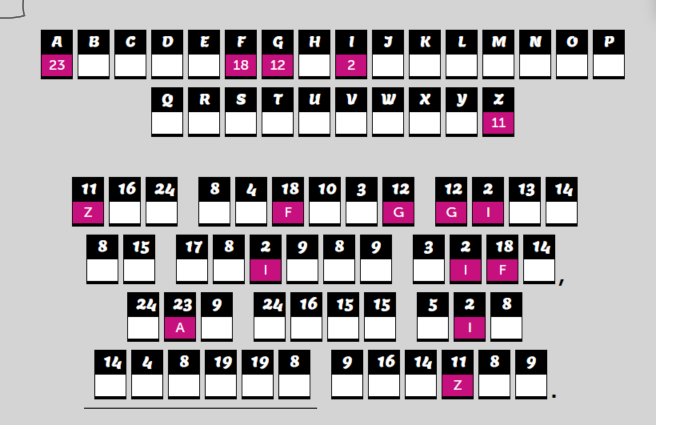




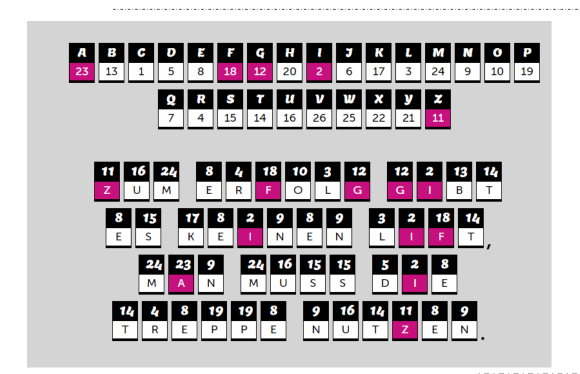
- 4. Anderes Wort für Schweizer
- 5. Nenne mir einen Berg nahe Luzern
- 6. Eine Stadt in der Westschweiz
- 7. Nenne einen berühmter Schweizer Maler
- 8. Nenne einen Fluss, der in die Aare fliesst
- 9. Ein zweisprachiger Kanton
- 10. Ein Schweizer Kanton

	•
Lägungi	ı
Lösung!	i
	:

**Freiheit** 

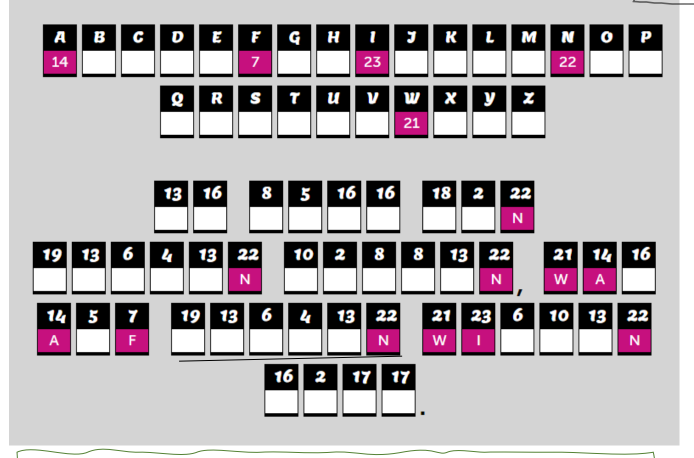


Finde jeweils die entsprechenden Buchstaben zu den Zahlen, setze die ein und dann erhälst du das Lösungswort, welches einmal unterstrichen ist. Welches Wort ist es?

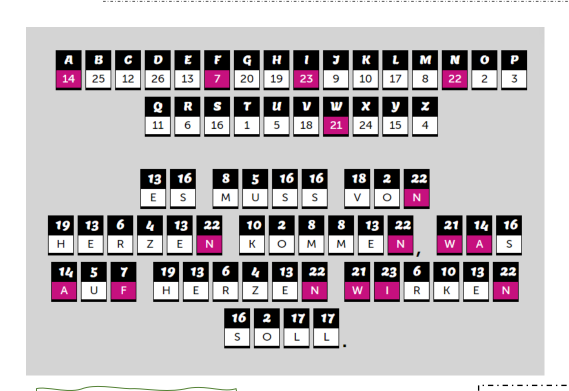


Lösung: Treppe

**Treppe** 

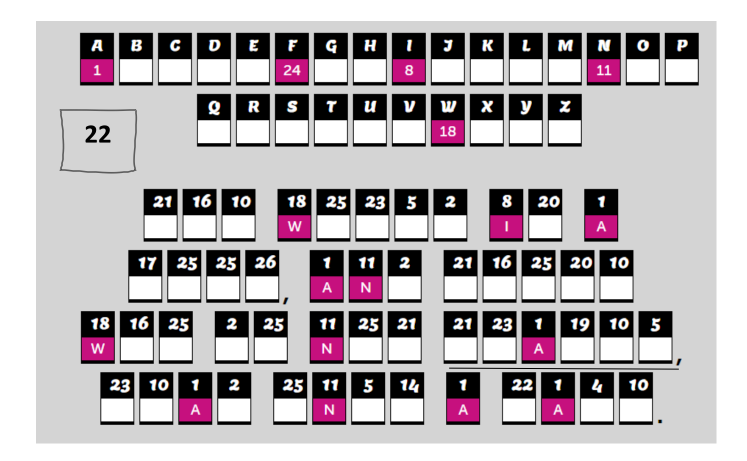


Finde jeweils die entsprechenden Buchstaben zu den Zahlen, setze die ein und dann erhälst du das Lösungswort, welches zweimal als Nomen im Zitat vorkommt. Welches Wort ist es?



Lösung: Herzen

Herzen

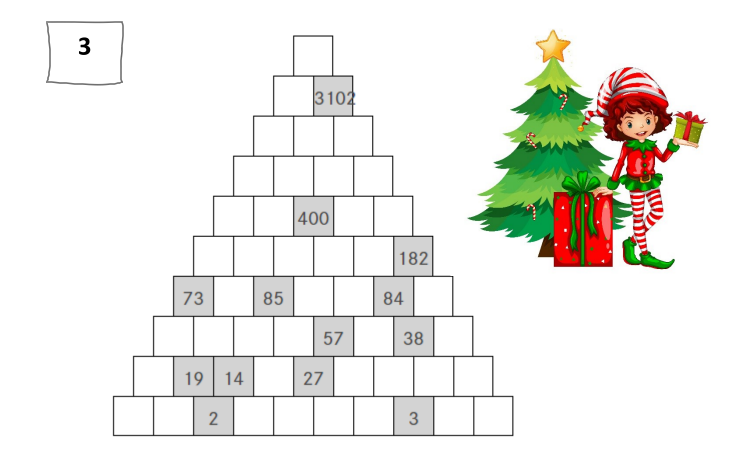


Finde jeweils die entsprechenden Buchstaben zu den Zahlen, setze die ein und dann erhälst du das englische Lösungswort, welches in diesem **englischen** Zitat vorkommt. Welches Wort ist es? Es wird die deutsche Übersetzung des Wortes als Lösung gesucht!

2 10 24 3 11 25 22 16 13 26 23 20 21 18 Н Ε D S 0 R L 2 16 25 20 0 К D Н S 0 Т 0 Ε 25 23 10 0 D 0 N 0 Т Т R Ε L 2 25 14 D

Lösung: Travel = Reisen

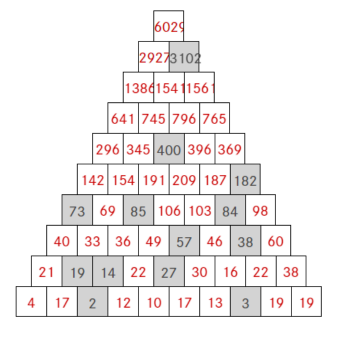
Reisen



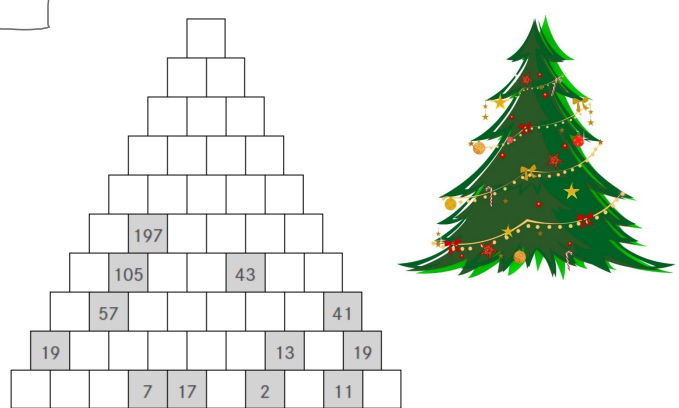
Finde die oberste Zahl!

3

Lösung: 6029



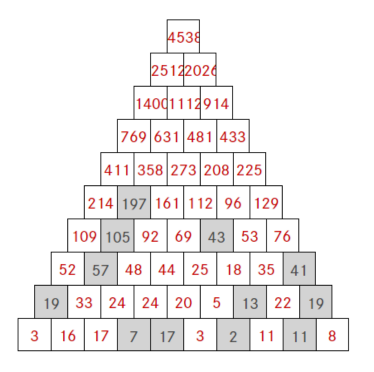


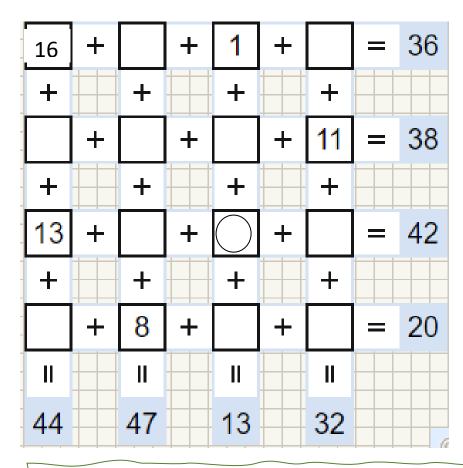


Finde die oberste Zahl!

13

Lösung: 4538





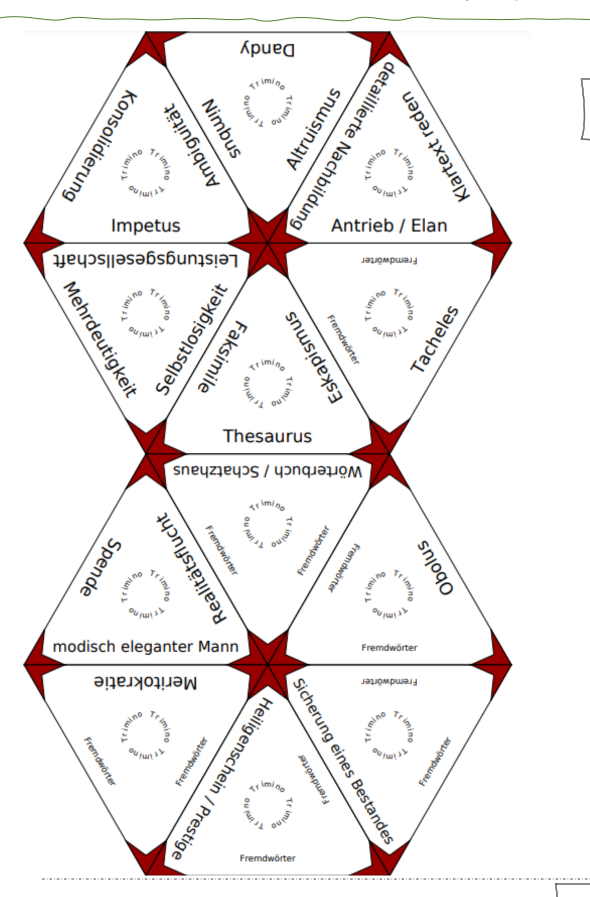


Finde die umkreiste Zahl! Jede Zahl von 1 – 16 kommt 1x vor!

Lösung: 7

9

16	+	14	+	1	+	5	=	36
+		+		+		+		
9	+	15	+	3	+	11	=	38
+		+		+		+		
13	+	10	+	7	+	12	=	42
+		+		+		+		
6	+	8	+	2	+	4	=	20
II		Ш		Ш		Ш		
44		47		13		32		



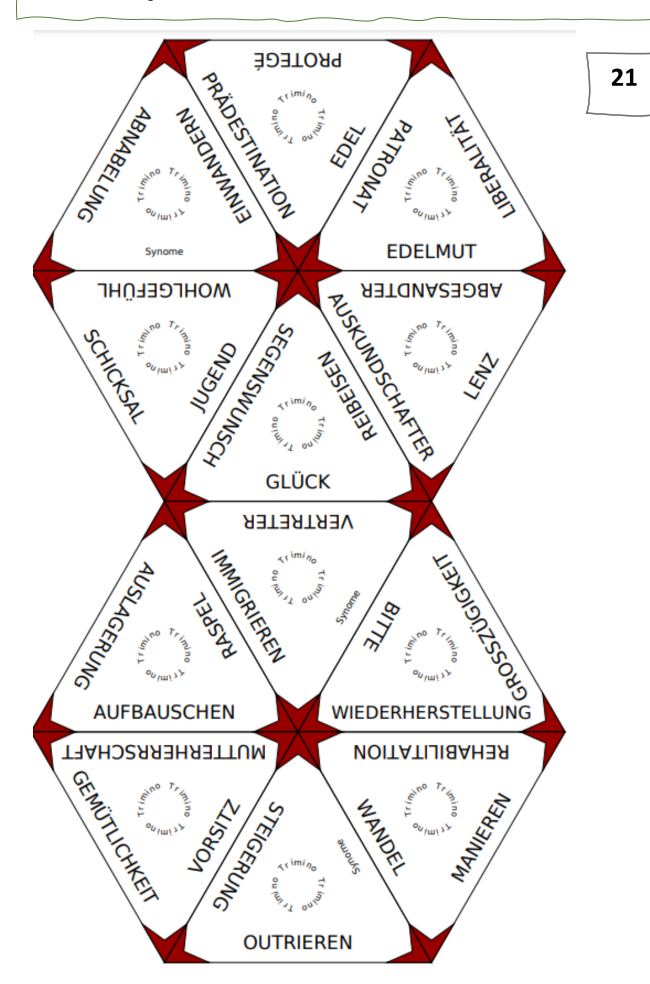
11

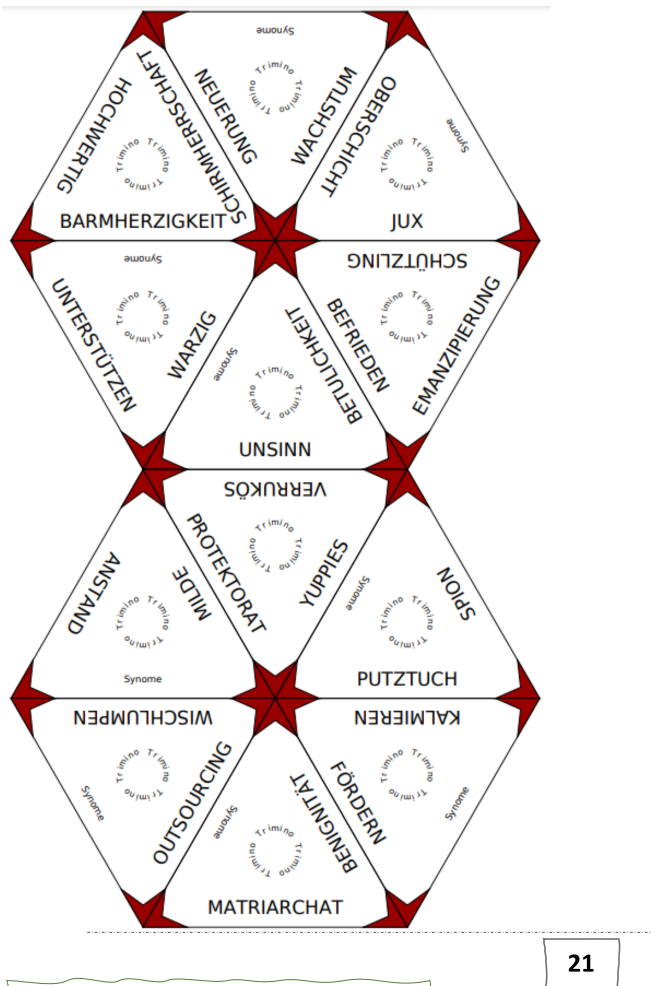
AN DIE ELTERN: Bitte die Teile vorher ausschneiden (Dreiecke) und in ein Couvert stecken zusammen mit der Aufgabenstellung.

Die Lösung ist: ELAN

Elan

Setze die einzelnen Teil zu einer Form zusammen und suche **das längere** Wort in der inneren Reihe, welches mit **B** anfängt!

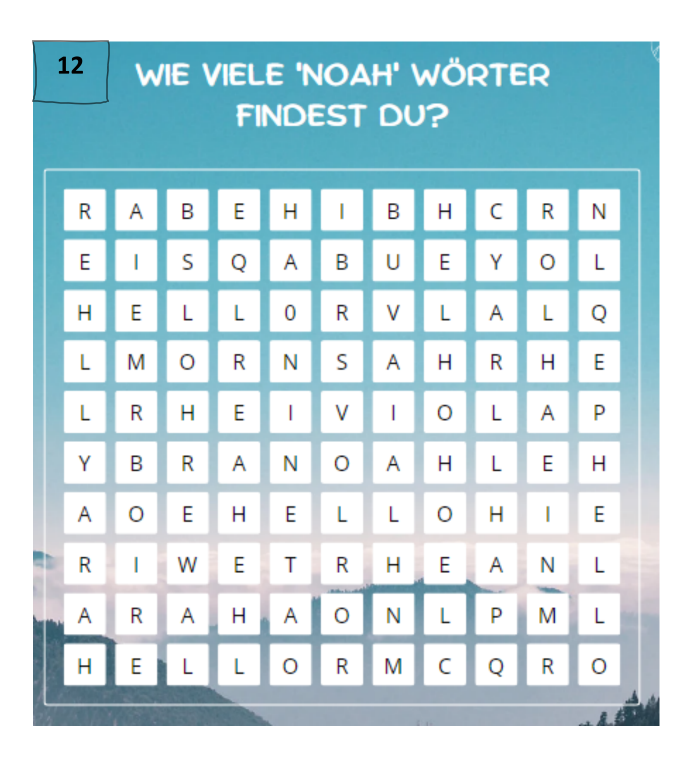




AN DIE ELTERN: Bitte die Teile vorher ausschneiden (Dreiecke) und in ein Couvert stecken zusammen mit der Aufgabenstellung. BEIDE SEITEN

Die Lösung ist: Barmherzigkeit

Barmherzigkeit



Die Lösung ist: 4



Der Professor fuhr mit ein und derselben Geschwindigkeit (nicht schneller als 90 km/h) zu seinem Labor außerhalb der Stadt.

Dabei geschah es, dass der Zähler den Kilometerstand 16.961 km anzeigte. Genau 2 Stunden zeigte der Zähler eine andere Zahl an, die ebenfalls vorwärtswie rückwärtsgelesen gleich lautete.

Mit welcher Geschwindigkeit (km/h) fuhr der Professor?

\_\_\_\_\_\_





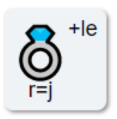


Rebus Rätsel: Ersetze die entsprechenden Buchstaben oder lasse sie weg und du erhälst einen bekannten Liedertitel. Welchen?

7

Lösung: In der Weihnachtsbäckerei

In der Weihnachtsbäckerei







16

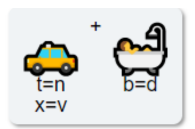
Rebus Rätsel: Ersetze die entsprechenden Buchstaben oder lasse sie weg und du erhälst einen bekannten Liedertitel. Welchen?

Lösung: Jingle Bell Rock

16

**Jingle Bell Rock** 





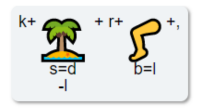
Rebus Rätsel: Ersetze die entsprechenden Buchstaben oder lasse sie weg und du erhälst einen bekannten Liedertitel. Welchen?

24

Lösung: Feliz Navidad

**Feliz Navidad** 







19

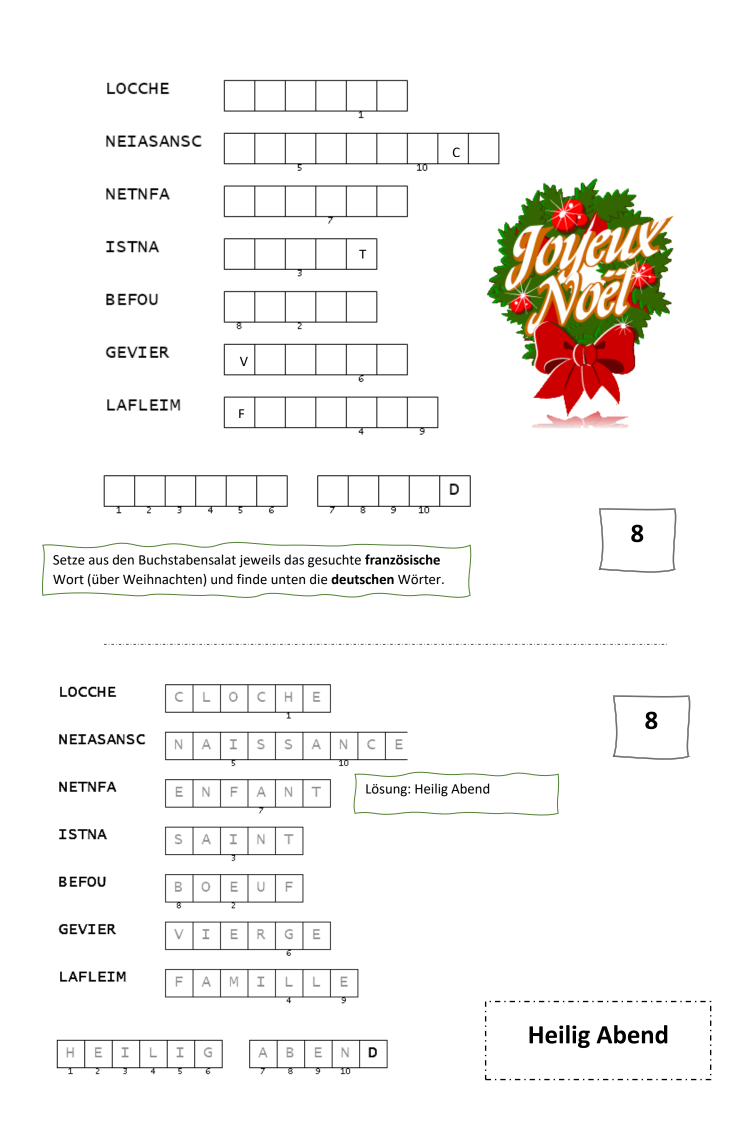
Rebus Rätsel: Ersetze die entsprechenden Buchstaben oder lasse sie weg und du erhälst einen bekannten Liedertitel. Welchen?

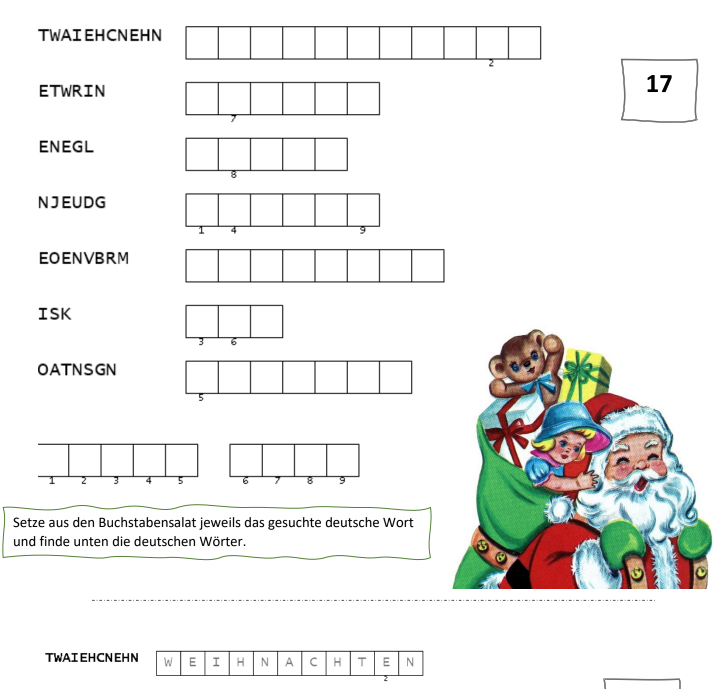
\_\_\_\_\_

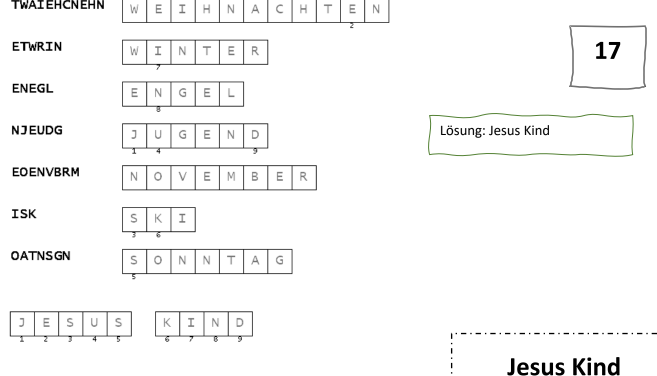
**19** 

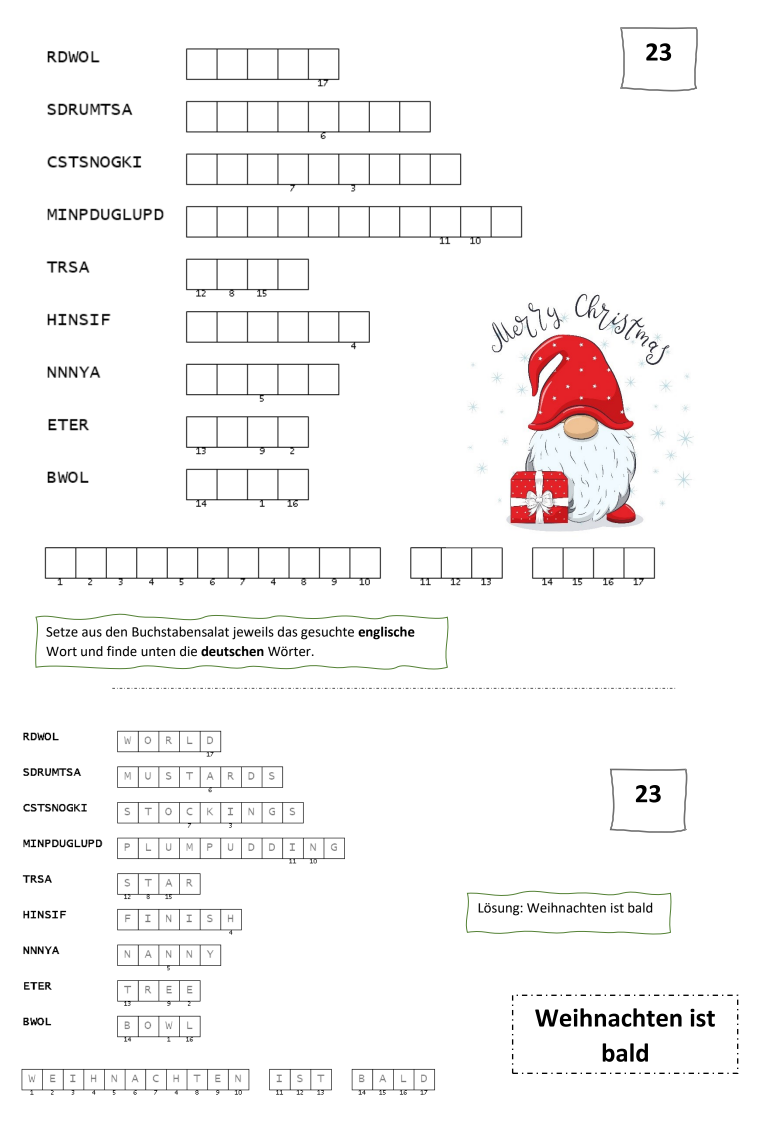
Lösung: Ihr Kinderlein kommet

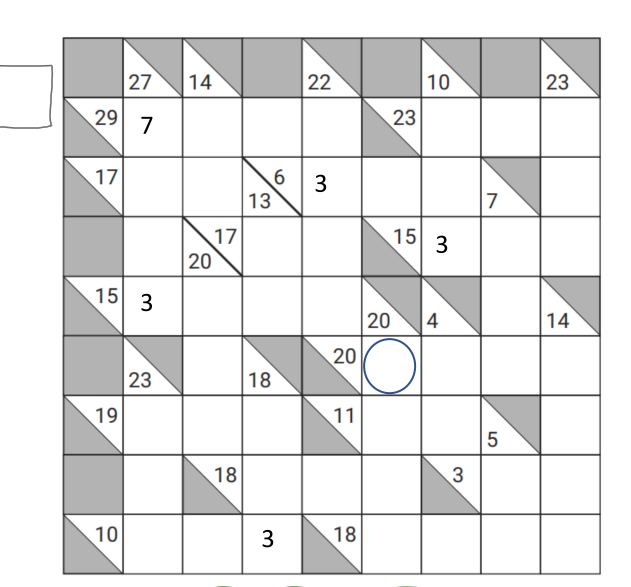
Ihr Kinderlein kommet











Suche in diesem Kakuro die umkreiste Zahl. Es gibt nur die Zahlen zwischen 1 und 9 einzusetzen! Gewissen Zahlen wurden schon eingesetzt. Die Zahlen in den Dreiecken sind Resultate.

20 17  Lösung: 9

Dieses Rätsel ist als Ersatz gedacht, sollte ein anderes Rätsel ihrer Meinung zu schwer oder zu leicht sein.

**Ersatz** 

