

ADVENTSRÄTSEL

Für 10-12 jährige

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!

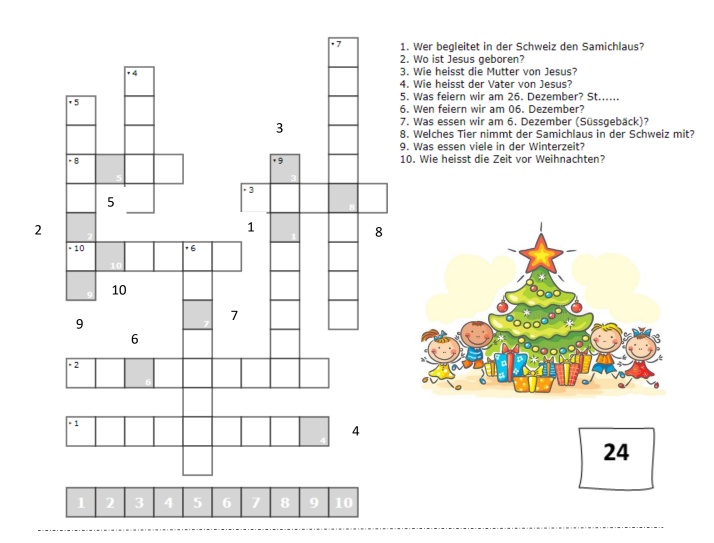
NEUJAHR

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

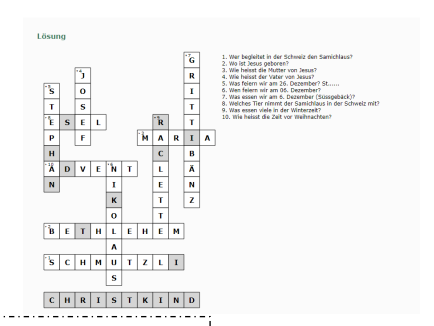
Im Prinzip empfehlen wir ein Mäppchen zu machen und es für das Kind versteckt aufzubewahren, wo die jeweiligen Aufgaben drin sind und die Lösungen. Dann kann man daraus täglich die neue Aufgabe nehmen. Und das Kind errät diese und muss dann das jeweilige Säckli suchen.

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

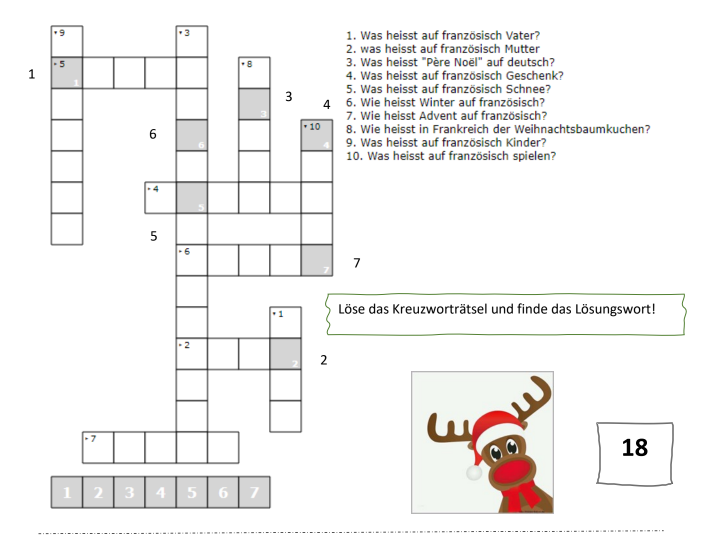
Löse das Kreuzworträtsel und finde das Lösungswort!

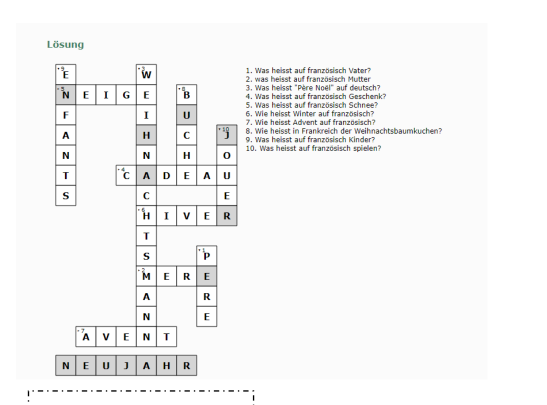


24

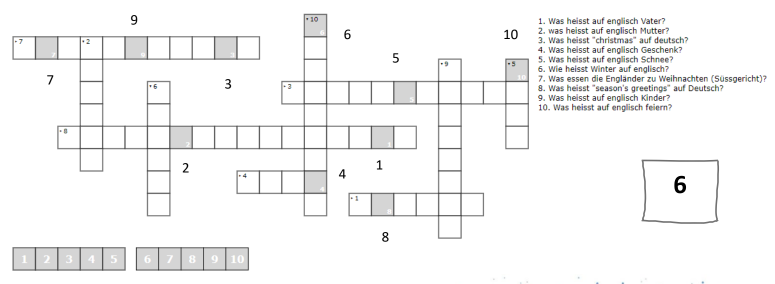


CHRISTKIND

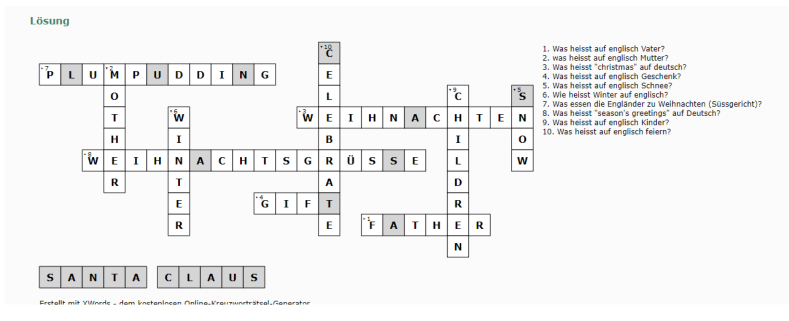




NEUJAHR



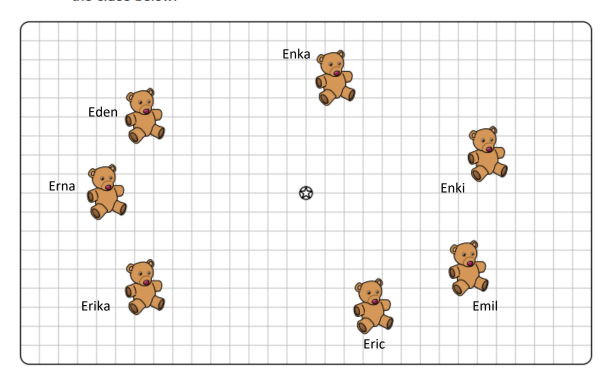
Löse das Kreuzworträtsel und finde das Lösungswort!



SANTA CLAUS



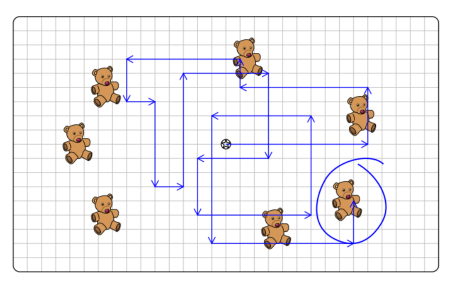
Your little brother put down his teddy bear in the store. Which one is his? To find out, start from the star in the middle and follow your way around the map using the clues below.



- (1) Go East: 18 8 =
- Go North: 9 + = 13
- \times 6 = 54 (3) Go West:
- Go North: 10 ÷ = 5
- (5) Go West: 40 ÷ = 5
- \times 6 = 18 (6) Go South:
- +8 = 10(7) Go East:
- (8) Go South: +7 = 13
- (9) Go East: +2 = 4
- (10) Go North: +2 = 10

- (11) Go East: 6 + = 12
- (12) Go South: $12 \div 2 =$
- (13) Go West: \times 10 = 50
- (14) Go South: 8 X = 32
- (15) Go East: 4 X = 32
- (16) Go North: 3 X = 21
- (17) Go West: 5 X = 35
- (18) Go South: 9 + = 18
- (19) Go East: 70 ÷ = 7
- (20) Go North: 3 $\times 8 = 24$

Die grauen Lösungsfelder in den Rechnung ergeben die Anzahl der Felder die du als Linie einzeichnen musst um den Weg zu finden. Benutze deine Englisch-und Mathekenntnisse für dieses Rätsel.

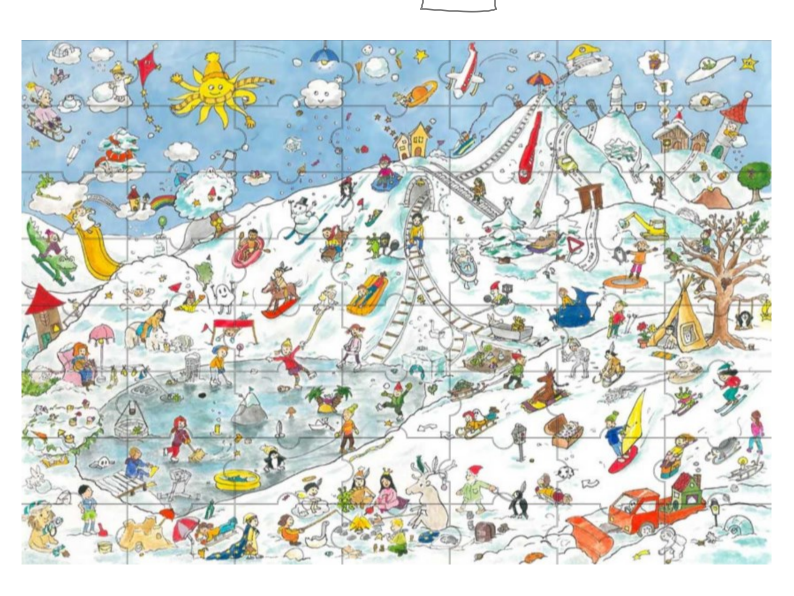


- (1) Go East: 18 8 = 10
- (2) Go North: 9 + 4 = 13
- (3) Go West: 9 × 6 = 54
- (4) Go North: $10 \div 2 = 5$
- (5) Go West: 40 ÷ 8 = 5
- (6) Go South: 3 × 6 = 18
- (7) Go East: 2 + 8 = 10
- (8) Go South: 6 + 7 = 13
- (9) Go East: 2 + 2 = 4
- (10) Go North: 8 + 2 = 10

- (11) Go East: 6 + 6 = 12
 - (12) Go South: 12 ÷ 2 = 6
 - (13) Go West: 5 × 10 = 50
 - (14) Go South: 8 × 4 = 32
 - (15) Go East: 4 × 8 = 32
 - (16) Go North: 3 × 7 = 21
- (17) Go West: 5 × 7 = 35
 - (18) Go South: 9 + 9 = 18
 - (19) Go East: 70 ÷ /0 = 7
- (20) Go North: 3 × 8 = 24

Die Lösung ist: Emil

EMIL



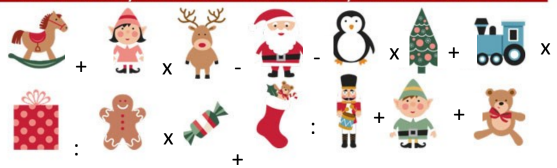
Aufgabe: Setze das Puzzle zusammen und dann beantworte die beiden Fragen: Welche Farbe hat der Pullover des Kindes auf dem Schlitteln neben dem skifahrenden Schneemann? Was transportiert der rote Lastwagen?

ELTERN! Bitte das Puzzle vorher in die vorgegebenen Einzelteile schneiden. Am besten ohne die Kürvli mittendrin. Dann die einzelnen Teile in ein Couvert legen zusammen mit der Aufgabenstellung. Die Lösung ist Gelb, Haus

Gelb, Haus



How many of these items do you see above?



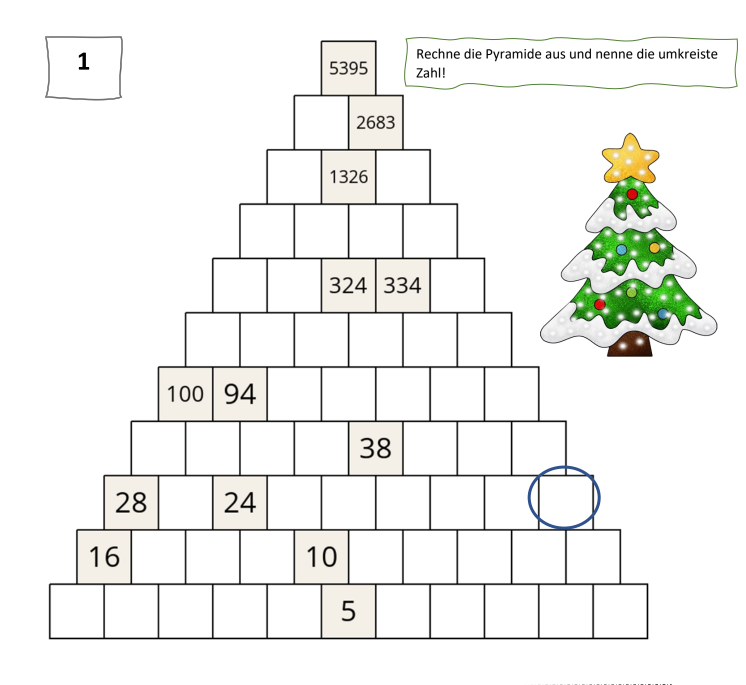
Benenne die Figuren auf Englisch und schreibe die Wörter dazu auf Englisch (Wörterbuch benutzen) und als Zahl, danach rechnest du nach der obigen Reihe des Resultat aus:

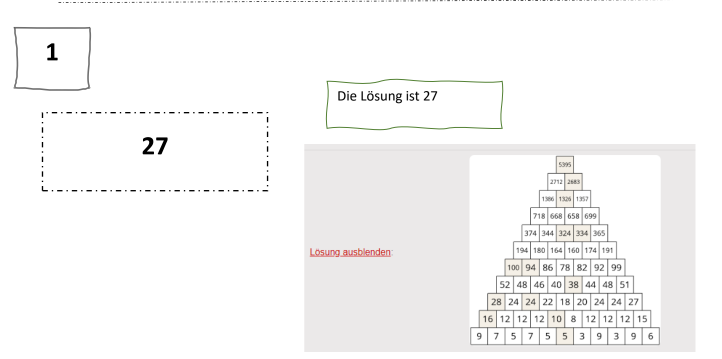
34

5

Lösung: Horse: 1, Elve 3, Reindeer 4, Santa 4, Pinguin 6, Tree 2, Train 3, Gift 2, Gingerbread 3, Cracker 6, Stockings 4, Nutcracker 2, Dwarf 1, Teddy 1

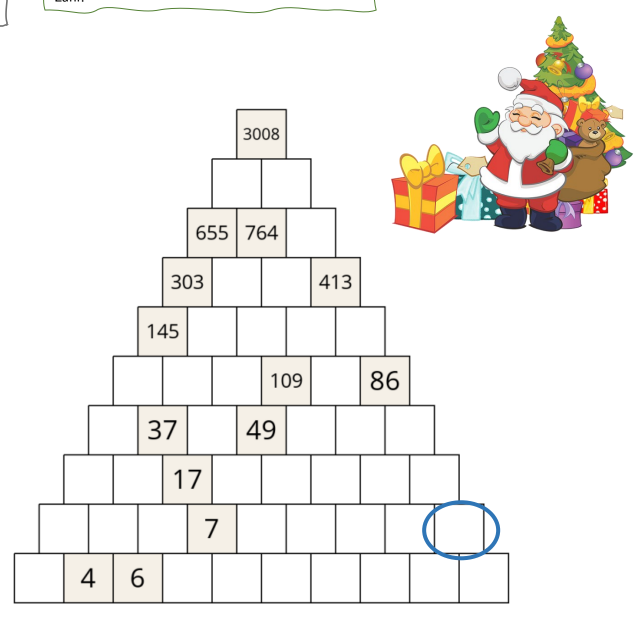
Das Resultat ist: 34







Rechne die Pyramide aus und nenne die umkreiste Zahl!



Die Lösung ist 11

11

Buchstaben-Salat

Suche die beiden Wörter (es hat zwei Grossbuchstaben) und setze sie zu zwei Wörtern zusammen, welche sind sie?

2

SeasdtenvskAs dalpren

Lösung: Adventskalender Spass 2

Adventskalender Spass

Buchstaben-Salat

Suche das Wort und setze es richtig zusammen, welches Wort macht Sinn?

12

eppsiinrelpK

Lösung: Krippenspiel

12

Krippenspiel

Buchstaben-Salat

Suche das Wort und setze es richtig zusammen, welches Wort macht Sinn?

22

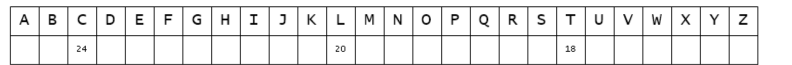
cfhiesarWthnneei

Lösung:

Weihnachtsferien

Weihnachtsferien

Suche die entsprechenden Buchstaben, gewisse sind schon gegeben und finde die beiden **englischen** Wörter! (Thema Weihnachten)



C T C L

8

Die Lösung ist: Christmas Carols

Christmas Carols

Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z
16		21									15								9						

C L A C T A

15

Suche die entsprechenden Buchstaben, gewisse sind schon gegeben und finde die drei Wörter!



Die Lösung ist: Schule macht Spass

Schule macht Spass

Setze die vorigen Buchstaben ensprechend ein.

E, E, E, S, I, C, N, T, H, R

Welche drei Wörter erhälst du?

Die Lösung ist: Schnee im Winter

4

Schnee im Winter

	U	Н			I		В				Е				
--	---	---	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--

Setze die vorigen Buchstaben ensprechend ein.

L, E, E, E, I, N, R, I, F Welche drei Wörter erhälst du? **14**



Die Lösung ist: Ich liebe Ferien

Ich liebe Ferien

Seite 1 Nikolaus-Express

Alles war schon zum Abflug bereit, der Schlitten war mit Geschenken beladen, die Rentiere hatten sich mit einer kräftigen Mahlzeit gestärkt und standen im Zaumzeug bereit. Einzig Rudolf, das Leitrentier mit der leuchtend roten Nase, fehlte noch.

Besorgt ging Nikolaus in den Stall und fand Rudolf schwitzend und frierend zugleich auf seinem Lager aus weichem Stroh. Rudolf hatte sich so stark "erkältet", dass nicht daran zu denken war, ihn vor den Schlitten zu spannen.

Nun gut, eines der anderen Rentiere konnte die Führung übernehmen, aber ohne Rudolf flog der Schlitten wesentlicher langsamer als sonst. Was sollte der Nikolaus tun?

Er überlegte und überlegte. Plötzlich kam ihm die rettende Idee: der Nikolaus-Express. Schnell ging der Nikolaus zu seinem Computer, wählte die Website des Expressdienstes und bestellte 4 Kuriere, die ihm den Weg zu einigen weit entfernten Inseln abnehmen sollten.

Kaum einen Wimpernschlag später trafen die Kuriere bei der Nikolaus-Zentrale am Nordpol an. Nikolaus gab den Kurieren noch schnell die nötigen Instruktionen und dann war es auch schon höchste Zeit, sich auf den Schlitten zu begeben.

Da es an diesem Abend am Nordpol sehr windig war, hatten die Kuriere leider nicht alles verstanden, was der Nikolaus sagte. Und weil er so schnell verschwunden war, konnten sie ihn auch nicht mehr fragen. Also trugen die 4 Kuriere zusammen, was jeder einzelne von ihnen mitbekommen hatte.

Wer sollte wohin und wie weit musste er fliegen?

Landkarte

Insel A
Insel D Zentrale Insel B
Insel C

Entitäten und Eigenschaften

Inseln: A, B, C, D

Santa: 25, 26, 27, 28

Namen: Luvland, Prieland, Rauland, Bugland

Entfernungen: 4000 km, 5000 km, 6000 km, 7000 km



Hinweise

Seite 2

- 1. Die Insel C heißt Luvland, dorthin sollte wohl Santa 25 (oder war es doch Santa 27?) fliegen.
- 2. Santa 26 muss zur Insel B.
- 3. 4000km wird Santa 28 bis zur Zielinsel zurücklegen müssen.
- 4. Insel D liegt 7000km entfernt.
- 5. Die Insel Prieland wird nicht von Santa 25 angeflogen.
- 6. Eine der Inseln ist 6000 km entfernt.
- 7. Rauland liegt im Uhrzeigersinn einen Platz weiter als Bugland, bis Rauland sind es 5000 oder 7000km.

Lösungsschema

Insel	Santa	Name	Entfernung
А			
В		(
С			
D			

Verwende die Landkarte auf Seite 1! Und suche die umkreiste Lösung.

∧ Lösung

Insel	Santa	Name	Entfernung
Α	28	Bugland	4000 km
В	26	Rauland	5000 km
С	25	Luvland	6000 km
D	27	Prieland	7000 km

5000

Die Lösung ist: 5000



Finde heraus, wie der Pinguin heisst!

Wie heisst dieser Pinguin?







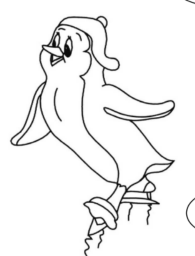
Familie Pinguin - Wer ist wer?

Unka ist kleiner als ihr Bruder Unki. Mutter Pinguin heißt Enki, ihr Mann ist Anko. Anko ist der Vater von Unki und Unka. Unko und Anka sind die Großeltern von Unki und Unka

Großvater Pinguin trägt Ohrenschützer, aber seinen Enkelkindern ist nicht kalt. Mutter Enki kann nicht Skifahren und Oma Anka ist zu alt dafür. Anko trägt eine Mütze und auch Anka hat eine Kopfbedeckung auf. Die Großeltern haben wärmende Handschuhe an.

Heute sorgt die Pinguin Mutter für das Essen. Unka ist immer in der Nähe ihres Bruders. Ankos Mütze hat einen Bommel. Enki sitzt nicht am wärmenden Lagerfeuer.

Heute gibt es leckeren Fisch, die Pinguin Mutter bringt ihn gerade. Vielleicht kommt Großonkel Melvin zu Besuch.





Unka ist kleiner als ihr Bruder Unki.

Mutter Pinguin helßt Enki, ihr Mann ist Anko.
Anko ist der Vater von Unki und Unka.
Unko und Anka sind die Großeltern von Unki und Unka.
Unko und Anka sind die Großeltern von Unki und Unka.
Unko und Anka sind die Großeltern von Unki und Unka.
Unko und Anka ist der Vater von Unki und Unka.
Heute sorgt die Pinguin Mutter für das Essen.
Unko ist immer in der Nöhe ihres Bruders.
Ankos Mütze hat einen Bommel.
Enki sitzt nicht am wärmenden Lagerfeuer.
Heute gibt es leckeren Fisch, die Pinguin Mutter bringt ihn gerade.
Vielleicht kommt Großonkel Melvin zu Besuch.

Lösung: Er heisst ENKI!

7

ENKI

Keks-Party

Rita fliegt mit ihren Eltern über Weihnachten zu den Großeltern nach Amerika. Vorher aber lädt sie noch ihre 5 besten Freundinnen zu einer Keksparty ein. Jedes Mädchen bevorzugt eine andere Kekssorte und - wie der Zufall es will - jedes Mädchen isst eine andere Anzahl von Keksen.

AUFGABE: Was für eine Kekssorte isst die Nummer 2?

Plätze: 1, 2, 3, 4, 5, 6

Namen: Doris, Judith, Maria, Petra, Sandra, Rita

Keksfüllungen: Erdnuss, Haferflocken, Karamel, Schokolade, Vanille, Zitronencreme

Anzahl: 2,3,4,5,6,8

Hinweise

1. Die Schülerin, der die Erdnusskekse schmecken, isst doppelt so viele Kekse wie Rita unter ihr.

- 2. Judith sitzt zwischen der Schülerin, die Vanillekekse isst, und der Schülerin, die 3 Kekse knuspert.
- 3. Petra isst doppelt so viele Kekse wie die Schülerin, die unterhalb von ihr die Zitronencreme Kekse verspeist.
- 4. Maria sitzt unterhalb dem Mädchen, das Haferflocken-Kekse isst, und sieht Petra auf Platz 3, die die 6 Erdnusskeksen genießt.
- 5. Doris isst 1 Kekse mehr als Sandra. Doris mag keine Zitronencreme, welche aber Rita mag.
- 6. Sandra sitzt auf Platz 1 und verdrückt doppelt so viele Karamel-Kekse wie Maria auf Platz 6 die nur 2 nimmt, aber nur halb so viele wie das Mädchen, das die 8 Haferflockenkekse isst.

Lösungsschema

Platz	Name	Keksart	Anzahl
1			
2			
3			
4			
5			
6			

∧ Lösung								
Platz	Name	Keksart	Anzahl					
1	Sandra	Karamel	4					
2	Doris	Schokolade	5					
3	Petra	Erdnuss	6					
4	Rita	Zitronencreme	3					
5	Judith	Haferflocken	8					
6	Maria	Vanille	2					

11

Lösung: Schokolade

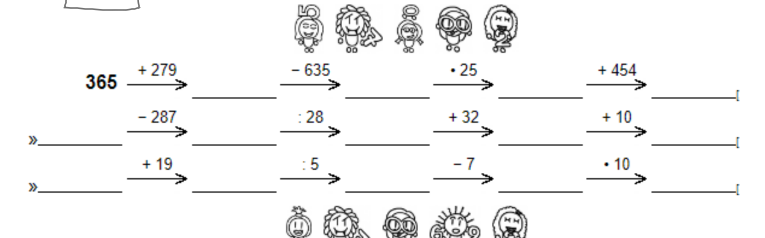
SCHOKOLADE



Aufgabe: Zähle die Tiere jeweils zusammen und schreibe die Resultate in die Kästchen und dann rechne von oben links nach unten rechts zusammen. Was für ein Resultat erhältst du?

Lösung: Hase 6 x Elch 8 + Pingu 5+Katze 5-Schaf 6x Bär 7 = 364

9



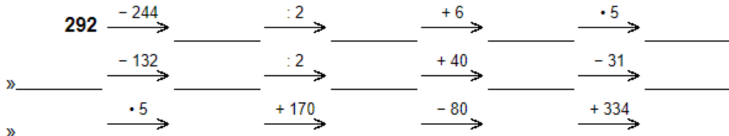
Die Resultate der ersten beiden Zeilen, müssen auf die nächste übertragen werden am Anfang. Was für ein Resultat erhälst du?



10

Die Lösung ist: 80







Die Resultate der ersten beiden Zeilen, müssen auf die nächste übertragen werden am Anfang. Was für ein Resultat erhälst du?



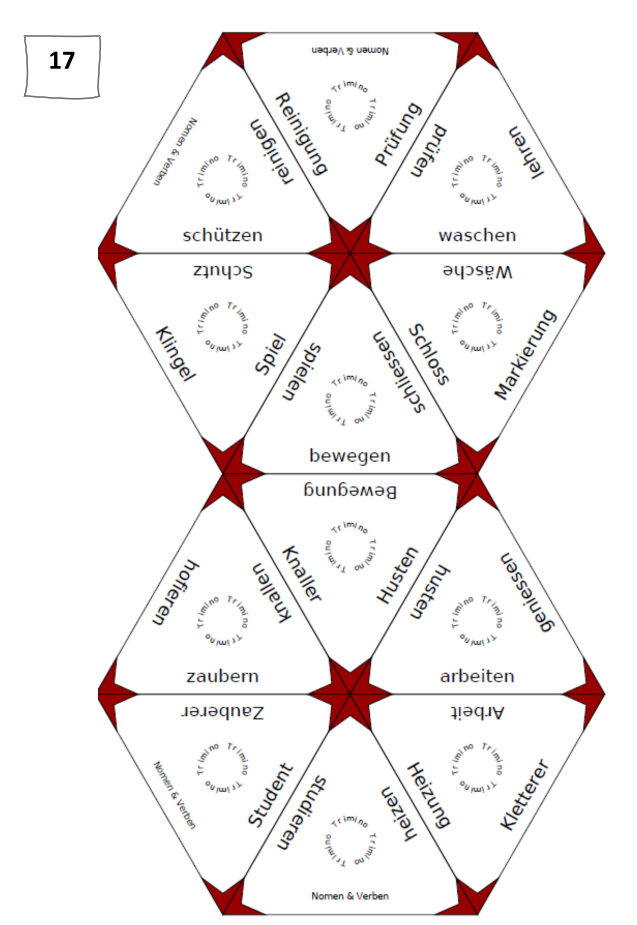
292
$$\xrightarrow{-244}$$
 48 $\xrightarrow{:2}$ 24 $\xrightarrow{+6}$ 30 $\xrightarrow{\cdot 5}$ 150
150 $\xrightarrow{-132}$ 18 $\xrightarrow{:2}$ 9 $\xrightarrow{+40}$ 49 $\xrightarrow{-31}$ 18
18 $\xrightarrow{\cdot 5}$ 90 $\xrightarrow{+170}$ 260 $\xrightarrow{-80}$ 180 $\xrightarrow{+334}$ 514

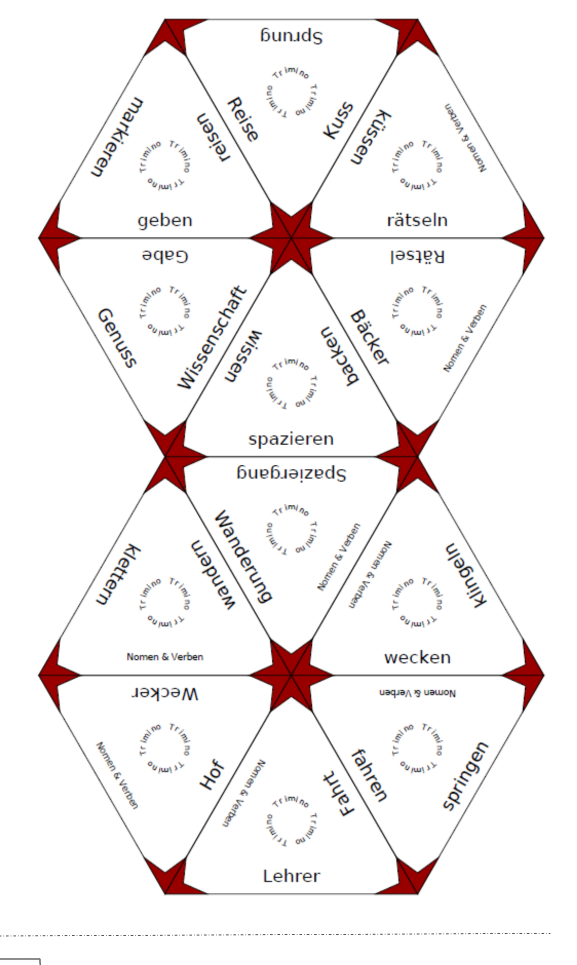
21

Die Lösung ist: 514

An die Eltern, bitte die Dreiecke jeweils vorgängig einzeln ausschneiden und in ein Couvert stecken. Zusammen mit der Aufgabenstellung. (es hat 2 Seiten)

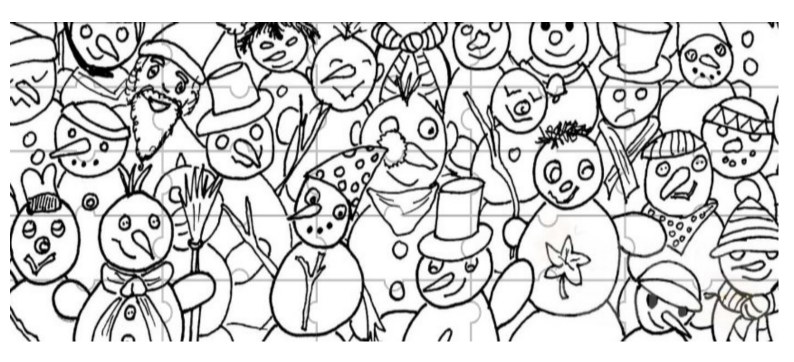
Aufgabe: Lege das Trimino richtig zusammen (Nomen und dazu gehörendes Verb) . Welche Nomen befinden sich auf einer Achse? Ist das: Student und Fahrt oder ist es Husten und Schloss? Was für eine Form erhälst du?





Die Lösung ist: Sechseck, Student und Fahrt

Sechseck, Student, Fahrt



Aufgabe: Wieviele Nasen im Puzzle zeigen nach **rechts**? Setze zuerst die Teile zusammen!

16



Lösung: 7

ELTERN: Bitte alle Teile vorher ausschneiden und mit der Aufgabenstellung in ein Couvert stecken.

16

