

Weihnachtszeitung

19011



Ich wünsche dir und deiner
Familie ein gesegnetes
Weihnachtsfest!

Verschiedene Zeiten

🕯 Unterstreiche alle Tunwörter ROT !

🕯 Bestimme die Zeit !

G = Gegenwart = Jetztzeit
MV = Mitvergangenheit = Erzählzeit
V = Vergangenheit
Z = Zukunft

Gestern brachte mein Bruder eine kleine Katze nach Hause. _____

Ich habe in der Schule einen Aufsatz geschrieben. _____

In den Weihnachtsferien werde ich bei meiner Oma sein. _____

Heute gehe ich mit meiner Freundin ins Hallenbad. _____

Gestern sah ich im Kino einen lustigen Film. _____

Im nächsten Jahr werde ich nach Italien fahren. _____

Ich habe schon oft die Malreihen geübt. _____

Ich werde bald einen kleinen Hund bekommen. _____

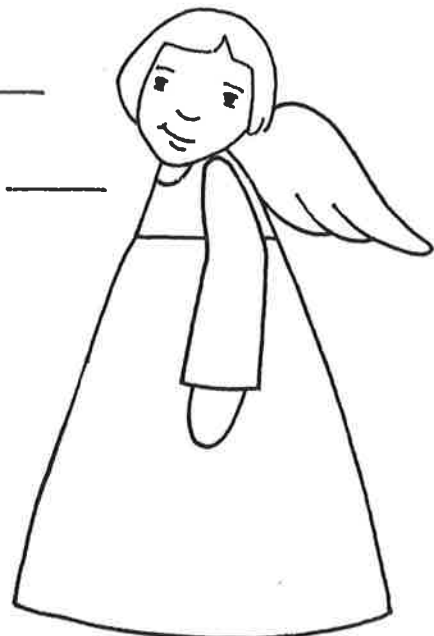
Am Abend lese ich im Bett ein Buch. _____

Am Wochenende besuchte ich meine Großeltern. _____

Meine Schwester ist gestern von der Schaukel gefallen. _____

Meine Mutter kocht für uns das Mittagessen. _____

Heute kam ich zu spät in die Schule. _____





Die Weihnachtsmaus



Die Weihnachtsmaus ist sonderbar
(sogar für die Gelehrten),
denn einmal nur im ganzen Jahr
entdeckt man ihre Fährten.

Mit Fallen oder Rattengift
kann man die Maus nicht fangen.
Sie ist, was diesen Punkt betrifft,
noch nie ins Garn gegangen.

Das ganze Jahr macht diese Maus
den Menschen keine Plage.
Doch plötzlich aus dem Loch heraus
kriecht sie am Weihnachtstage.

Zum Beispiel war vom Festgebäck,
das Mutter gut verborgen,
mit einemmal das Beste weg
am ersten Weihnachtsmorgen.

Da sagte jeder rundheraus:
Ich hab es nicht genommen!
Es war bestimmt die Weihnachtsmaus,
die über Nacht gekommen.

Ein anderes Mal verschwand sogar
das Marzipan vom Peter,
was seltsam und erstaunlich war,
denn niemand fand es später.

Der Christian rief rundheraus:
Ich hab' es nicht genommen!
Es war bestimmt die Weihnachtsmaus,
die über Nacht gekommen!

Ein drittes Mal verschwand vom Baum,
an dem die Kugel hingen,
ein Weihnachtsmann aus Eierschaum
nebst anderen leckeren Dingen.

Die Nelly sagte rundheraus:
Ich habe nichts genommen!
Es war bestimmt die Weihnachtsmaus,
die über Nacht gekommen!

Und Ernst und Hans und der Papa,
die riefen: Welche Plage!
die böse Maus ist wieder da,
und just am Feiertage!

Nur Mutter sprach kein Klagewort.
Sie sagte unumwunden:
sind erst die Süßigkeiten fort,
ist auch die Maus verschwunden!

Und wirklich wahr: Die Maus blieb weg,
sobald der Baum geleert war,
sobald das letzte Festgebäck
gegessen und verzehrt war.

Sagt jemand nun, bei ihm zu Haus –
bei Fränzchen oder Lieschen –
da gäb es keine Weihnachtsmaus,
dann zweifel ich ein bisschen!

Doch sag ich nichts, was jemand kränkt!
Das könnte euch so passen!
Was man von Weihnachtsmäusen denkt,
bleibt jedem überlassen!

James Krüss

Ergänze auf den nächsten vollen Hunderter:

$367 + \underline{\quad} = 400$

$892 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$137 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$672 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$748 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$301 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$975 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$168 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$277 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$512 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$318 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$455 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$399 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$842 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$116 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$597 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$563 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$269 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$960 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$876 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$789 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$347 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$808 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$641 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Schreibe folgende Zahlen richtig auf:

dreihundertacht _____

achthundertneunundzwanzig _____

sechshundertfünfundzwanzig _____

neunhundertzwölf _____

zweihundertelf _____

siebenhundertdreißig _____

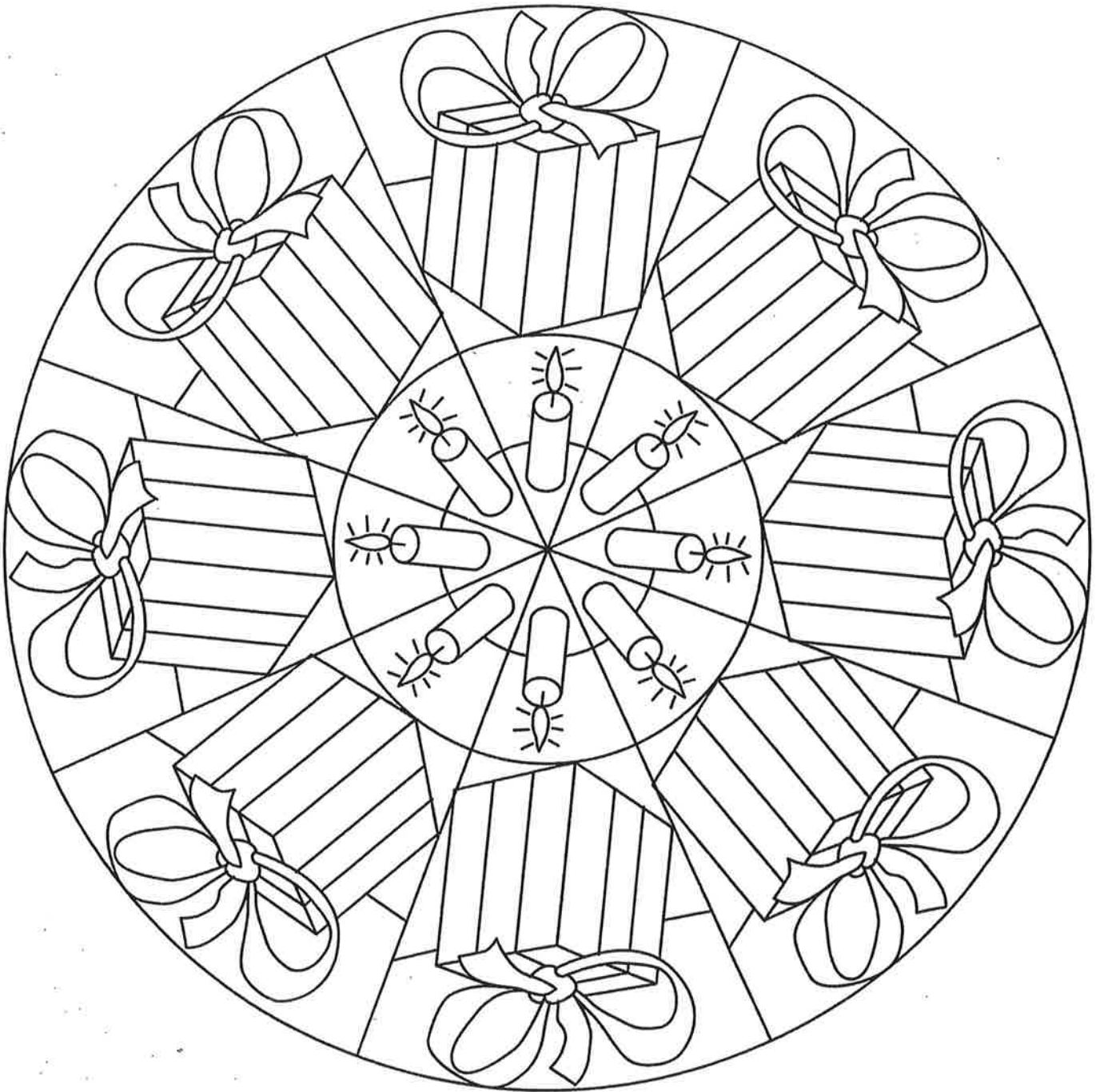
vierhundertzweiundsiebzig _____

hundertvierunddreißig _____

fünfhundertfünfzig _____

tausendacht _____

Beim Malen dieses Mandalas
kannst du dich entspannen!



Wieörter

Das Eigenschaftswort (Adjektiv) sagt uns **wie** etwas sein kann!



Eigenschaftswörter, die zur Ameise passen:

klein, braun, schnell, fleißig, stark, ungefährlich, unangenehm, leicht, arbeitsam, lästig, nützlich, ...

Schreibe zu jedem Tier fünf passende Eigenschaftswörter. Die folgende Sammlung hilft dir dabei.

bequem, gefährlich, gefräßig, weich, hungrig, anschmiegsam, nützlich, elegant, ungefährlich, gefährlich, müde, reizbar, räuberisch, putzig, groß, nützlich, geschickt, stark, gewandt, ausdauernd,.....









Rechne in der Tabelle:

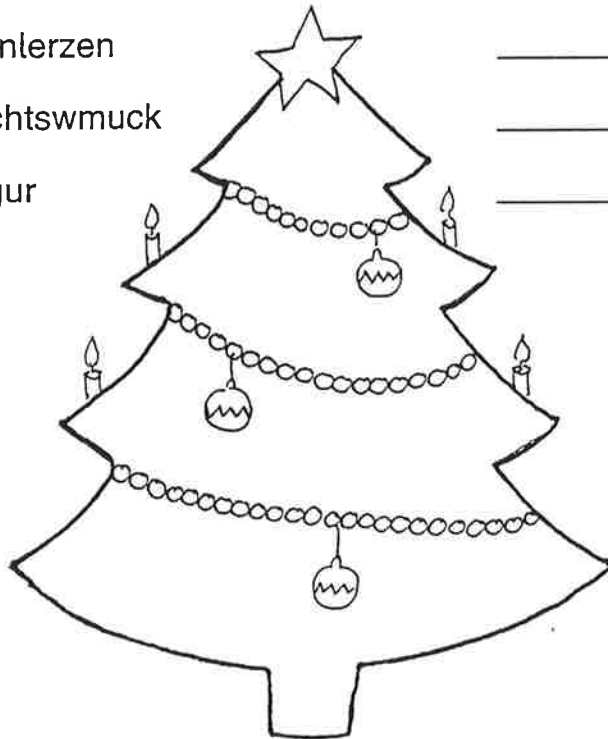
↓ - 30

450				650		
			540			
360						

→ + 50

Weihnachtsschmuck-Wortsalat

- Maletta La
- Lerzenkicht K
- Nannentadeln _____
- Kichterlranz _____
- Scherzenkein _____
- Keihnachtswugel _____
- Schapiermuck _____
- Klasgugeln _____
- Glitterfold _____
- Kebhuchenlerzen _____
- Scheihnachtswmuck _____
- Frippenkigur _____



Bilde sinnvolle Wörter!

Rechne genau!

$700 - 46 =$

$800 - 27 =$

$300 - 84 =$

$900 - 43 =$

$400 - 98 =$

$200 - 74 =$

$600 - 55 =$

$300 - 67 =$

$300 - 61 =$

$700 - 39 =$

$900 - 41 =$

$200 - 12 =$

$800 - 37 =$

$600 - 24 =$

$800 - 69 =$

$400 - 28 =$

$670 - 73 =$

$820 - 29 =$

$230 - 32 =$

$380 - 84 =$



Male die Ergebnisfelder an!

$27 + 19 = \square$

$63 + 28 = \square$

$36 + 26 = \square$

$16 + 27 = \square$

$19 + 55 = \square$

$27 + 17 = \square$

$28 + 17 = \square$

$18 + 49 = \square$

$43 + 38 = \square$

$56 + 29 = \square$

$75 + 19 = \square$

$39 + 53 = \square$

$38 + 27 = \square$

$14 + 49 = \square$

$29 + 47 = \square$

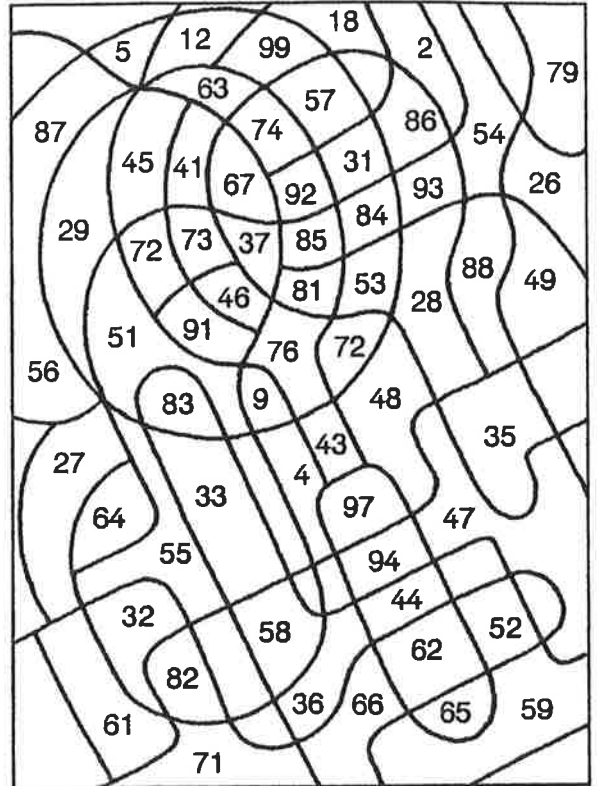
$45 + 27 = \square$

$18 + 19 = \square$

$27 + 14 = \square$

$35 + 38 = \square$

$48 + 49 = \square$



$62 - 37 = \square$

$81 - 38 = \square$

$86 - 29 = \square$

$73 - 49 = \square$

$52 - 18 = \square$

$92 - 36 = \square$

$91 - 19 = \square$

$64 - 29 = \square$

$85 - 37 = \square$

$82 - 19 = \square$

$92 - 28 = \square$

$96 - 37 = \square$

$74 - 36 = \square$

$93 - 18 = \square$

$82 - 35 = \square$

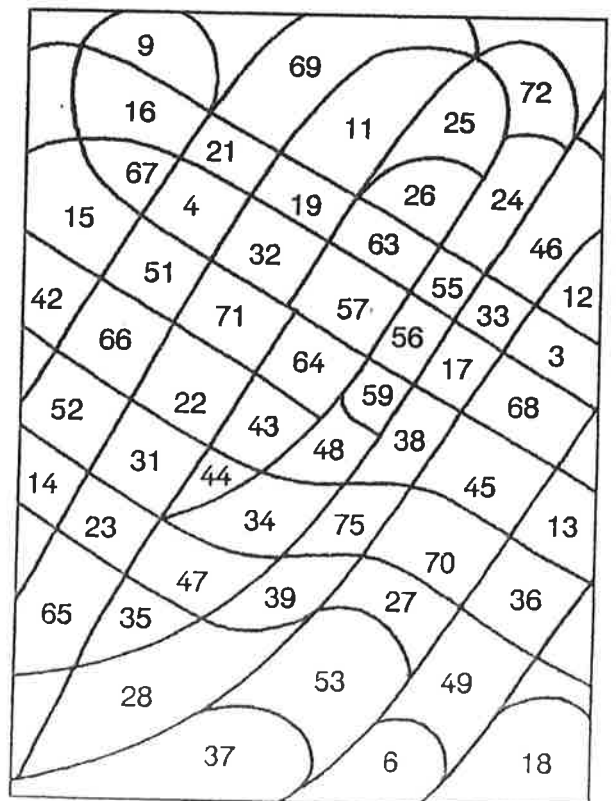
$61 - 33 = \square$

$95 - 69 = \square$

$82 - 38 = \square$

$73 - 18 = \square$


$53 - 14 = \square$




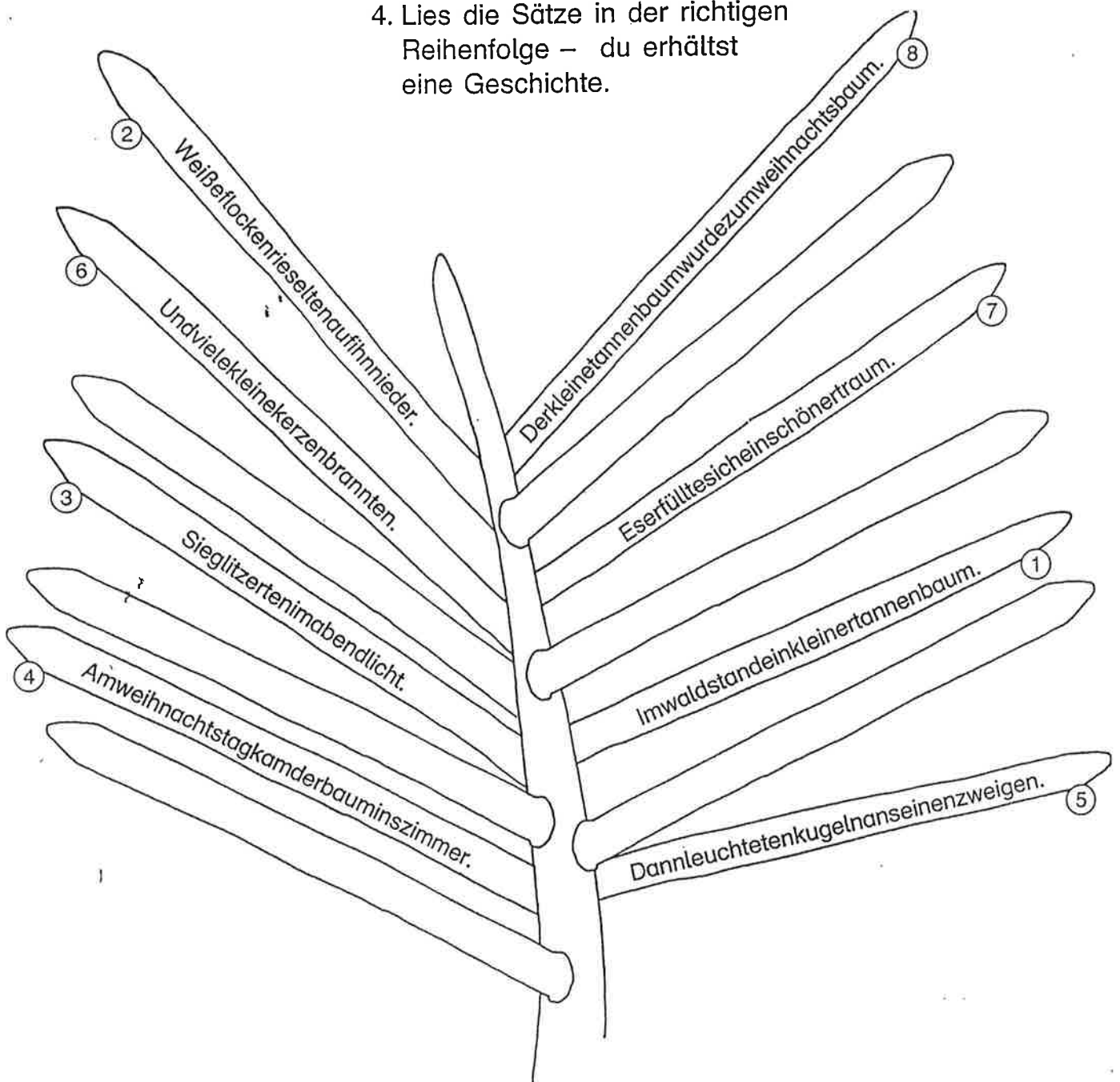


Ein sonderbarer Weihnachtszweig



 Das brauchst du: Schreibblatt

-  So geht es:
1. Lies dir die Schlangensätze des Weihnachtszweig durch.
 2. Setze Striche zwischen die einzelnen Wörter.
 3. Schreibe die Sätze richtig auf dein Schreibblatt. Achte dabei auf die Wörter, die groß geschrieben werden.
 4. Lies die Sätze in der richtigen Reihenfolge – du erhältst eine Geschichte.



Weihnachtswörter

Schaffst du es, für jeden Buchstaben des ABC ein Wort, das irgendwie mit Weihnachten zu tun hat, zu finden?

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

F _____

G _____

H _____

I _____

J _____

K _____

L _____

M _____

N _____

O _____

P _____

Q _____

R _____

S _____

T _____

U _____

V _____

W _____

Xylofon



(Y)

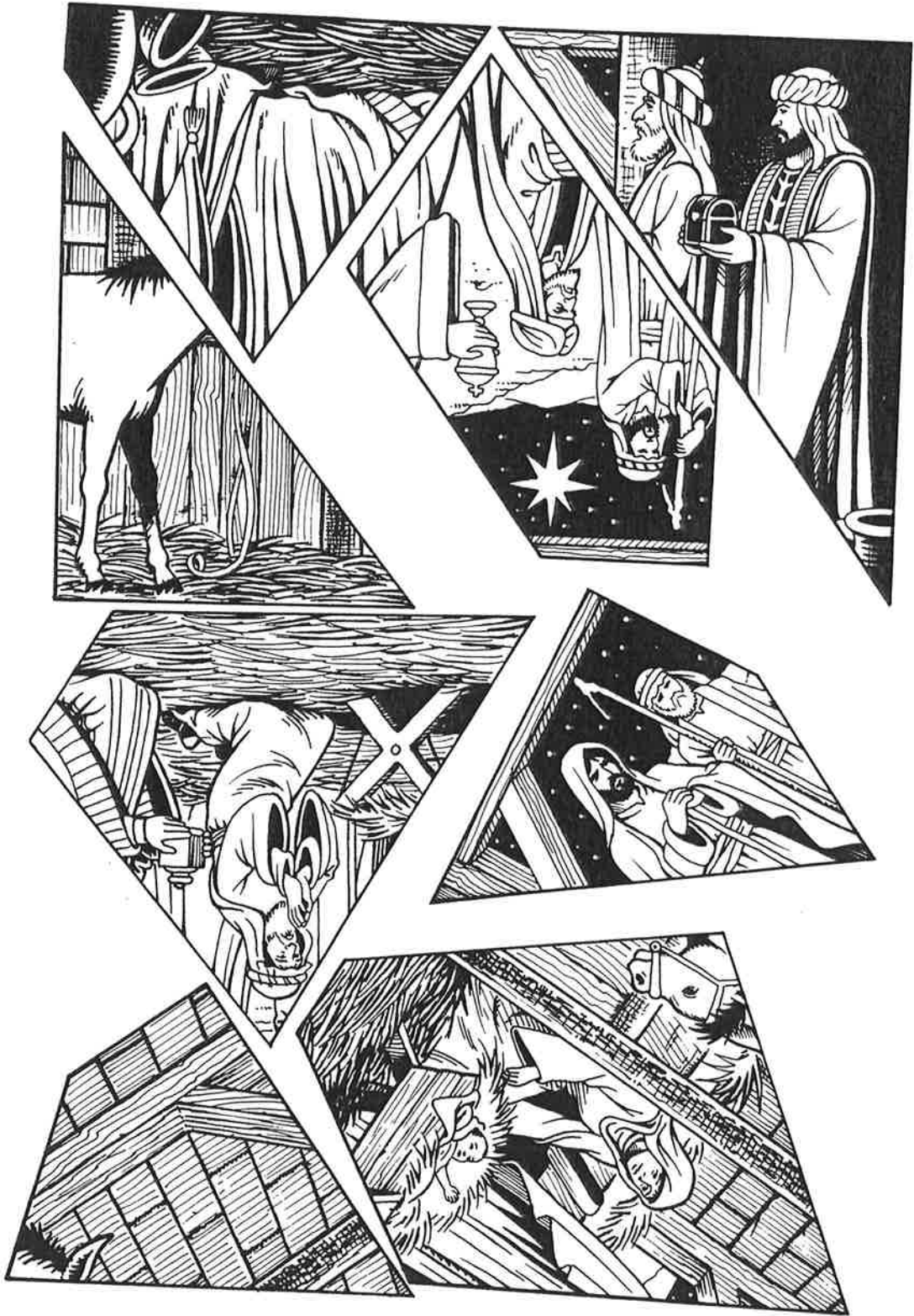
Z _____



Basteltipp:



Schneide die einzelnen Teile aus!



Klebe die Teile auf dem leeren Blatt richtig zusammen!

Kreise nur die Tunwörter rot ein:

freundlich singen heute feiern rot tanzen Mandarine ich
 Kerze
 schreiben lachen
 laut essen Torte laufen Christbaum Apfel
 Kugel viele fahren Geschenk
 Buch Papier neu bringen

Schreibe den Satz in der angegebenen Zeit:

Alle Kinder singen Weihnachtslieder. ()
 _____ (M)

Wir haben ein Gedicht gelernt. ()
 _____ (Z)

Ich gehe schnell nach Hause. ()
 _____ (M)

_____ (V)
 _____ (Z)

Renate zeichnete einen kleinen Stern. ()
 _____ (G)

_____ (Z)

Franz hat die warme Jacke angerogen. ()
 _____ (G)
 _____ (M)

1 Tunwort: Gegenwart, Mitvergangenheit
 2 Tunwörter: Vergangenheit, Zukunft

Schreibe den Satz auf:

GESTERNVERPACKTEPETERDASGESCHENKFÜRSEINEELTERN.

9 x 8 =
7 x 6 =
5 x 4 =
3 x 3 =
9 x 5 =
6 x 2 =
4 x 4 =
6 x 6 =
6 x 2 =
2 x 3 =
4 x 5 =
1 x 6 =
2 x 6 =
8 x 5 =
7 x 2 =
5 x 3 =
2 x 4 =
7 x 4 =
1 x 5 =
5 x 5 =
2 x 6 =
1 x 8 =
6 x 8 =
4 x 8 =
0 x 8 =
5 x 8 =
3 x 8 =
7 x 4 =
6 x 5 =
4 x 3 =
8 x 4 =
5 x 2 =
3 x 5 =
2 x 2 =

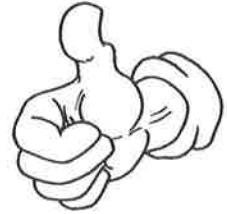
9 x 2 =
2 x 5 =
4 x 3 =
1 x 4 =
3 x 6 =
7 x 5 =
1 x 2 =
8 x 3 =
3 x 4 =
9 x 4 =
4 x 4 =
6 x 6 =
3 x 3 =
2 x 2 =
5 x 5 =
3 x 5 =
9 x 5 =
3 x 6 =
3 x 8 =
7 x 8 =
5 x 8 =
10 x 8 =
4 x 8 =
8 x 8 =
7 x 4 =
5 x 3 =
8 x 5 =
7 x 3 =
9 x 3 =
4 x 2 =
6 x 3 =
8 x 2 =
8 x 4 =
7 x 2 =

9 x 3 =
2 x 4 =
4 x 6 =
1 x 3 =
6 x 4 =
7 x 4 =
8 x 4 =
4 x 3 =
1 x 3 =
3 x 6 =
4 x 6 =
5 x 6 =
6 x 6 =
7 x 6 =
8 x 6 =
9 x 6 =
6 x 5 =
3 x 2 =
10 x 3 =
6 x 4 =
8 x 4 =
4 x 5 =
9 x 6 =
5 x 6 =
9 x 8 =
2 x 8 =
8 x 8 =
0 x 4 =
7 x 8 =

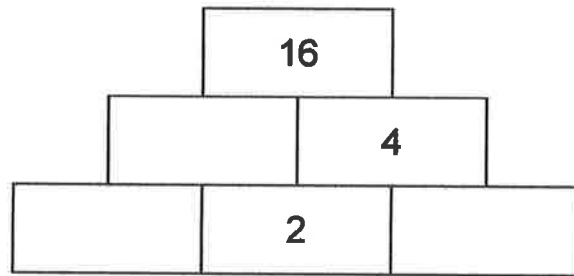
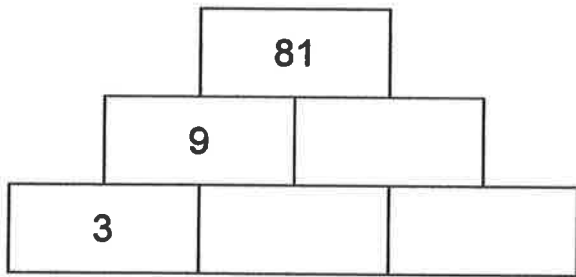
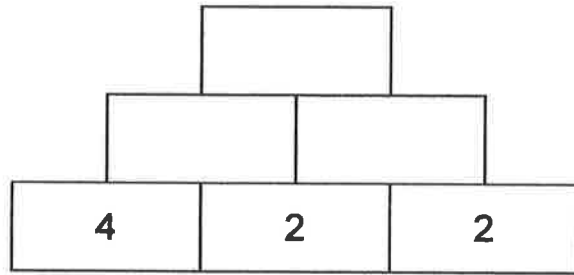
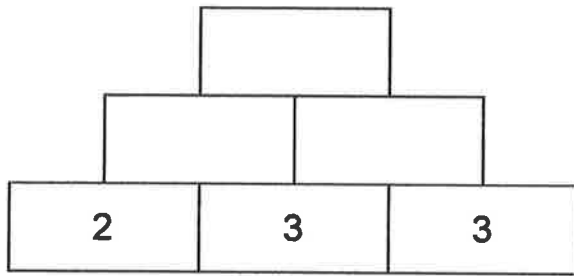
Du bist sehr fleißig!!!
Das kannst du schon
alles!!!



Wer wird Einmaleinskönig?



1. Löse die Rechenmauern. Achtung! Malaufgaben!



2. Löse die Pfeilaufgaben!

