

HINWEISE FÜR DIE LEHRKRAFT

Übersicht über die Rätsel und Lösungen

- ★ 1. Lernjahr
- ★ Dauer: 30 Minuten

a- und e-Konjugation: STARTRÄTSEL

benötigte Materialien	★ Starträtsel	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	a-Konjugation: <i>domare, expectare, parare, properare, accusare</i> e-Konjugation: <i>docere, gaudere, persuadere, censere, parere</i> Anzahl der verwendeten Symbole: 2x ⚙, 1x ⚙, 4x ⚙, 3x ⚙ Rechnung: $(10 \cdot 2) + (11 \cdot 1) + (12 \cdot 4) + (13 \cdot 3) = 118$	

a- und e-Konjugation: CODE 118

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 118	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Die richtigen Formen lauten: <i>roga-t, labora-s, expect-o, ambula-mus, debe-tis, pare-nt, para-nt</i> Summe der Endungen: $4 + 5, 6 + 3, 2, 1 + 1$ Rechnung: $9 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 2 = 324$	

a- und e-Konjugation: CODE 324

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 324	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Die richtige Zuordnung lautet: <i>amat</i> – er/sie liebt, <i>clamavistis</i> – ihr habt geschrien, <i>creaverunt</i> – sie haben gewählt, <i>delectabis</i> – du wirst erfreuen, <i>pugnabamus</i> – wir kämpften, <i>gaudebo</i> – ich werde mich freuen, <i>terrueratis</i> – ihr hattet erschreckt, <i>rogabat</i> – er/sie fragte Übrig bleiben: ihr habt erschreckt (11), ich freue mich (23) Rechnung: $11 \cdot 23 = 253$	

a- und e-Konjugation: CODE 253

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 253	★ ggf. Taschenrechner
Lösung	Die Formen lauten: <i>intra-tis, time-ba-mus, tac-u-it, ten-u-istis, habe-bu-nt, fle-v-eras, canta-v-isti, porta-v-erunt, cogita-b-o</i> längste Form: <i>portaverunt</i> (11 Buchstaben) kürzeste Form: <i>tacuit</i> (6 Buchstaben) Rechnung: $6 \cdot 6 \cdot 11 = 396$	

a- und e-Konjugation: CODE 396

benötigte Materialien	★ Rätsel Code 396	★ Rätsel Code 253
Lösung	Die zu ergänzenden Formen lauten: <i>video, sto, do, auxi, iubeo, mansi, movi, torqueo, respondi, delevi</i> kürzeste Form (1. P. Sg. Präsens): <i>do</i> (2 Buchstaben) längste Form (1. P. Sg. Perfekt): <i>respondi</i> (8 Buchstaben) → 268 (6 aus Rätsel Code 253) → Abschlusscode	

In eurem Lateinbuch sind folgende Sätze zu finden:

*Heri serva cenam par☀it, sed hodie domina cenam par☀t.
Heri serva dominae par☀it, sed hodie serva non par☀t.*

Sie sehen sich recht ähnlich, doch an den entscheidenden Stellen sind im Buch leider Flecken. Wenn ihr wissen wollt, was unter den Flecken stand, löst ihr am besten schnell die folgenden Rätsel. Denn in der Schatztruhe, die ihr mit dem dreistelligen Abschlusscode öffnen könnt, ist zum Glück noch eine Abschrift von den Originalsätzen und sogar die deutsche Übersetzung enthalten.



a- und e-Konjugation: STARTRÄTSEL

Schritt 1: Kreuzt in der folgenden Tabelle an, ob es sich um einen Infinitiv der a- oder e-Konjugation handelt.

Schritt 2: Zählt, wie oft ihr jedes Symbol insgesamt angekreuzt habt.

Schritt 3: Löst mithilfe der Ergebnisse aus Schritt 2 die untenstehende Rechnung und ihr erhaltet den Code.

Infinitive	a-Konjugation	e-Konjugation
docere	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
domare	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
gaudere	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
expectare	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
parare	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
properare	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
persuadere	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
censere	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
accusare	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀
parere	<input type="checkbox"/> ☀	<input type="checkbox"/> ☀

Anzahl ☀: _____

Anzahl ☀: _____

Anzahl ☀: _____

Anzahl ☀: _____

Rechnung: $(10 \cdot ☀ \text{ ___}) + (11 \cdot ☀ \text{ ___}) + (12 \cdot ☀ \text{ ___}) + (13 \cdot ☀ \text{ ___}) =$

_____ + _____ + _____ + _____ = _____



a- und e-Konjugation: CODE 253

Schritt 1: Ergänzt die folgenden Verbstämme mit den passenden Tempuszeichen und Personalendungen, um die angegebene Form zu erhalten. Nicht alle Tempuszeichen und Personalendungen werden benötigt, manche Tempuszeichen müsst ihr mehrfach verwenden.

Schritt 2: Ermittelt jeweils die längste und die kürzeste der gebildeten Formen und zählt deren Buchstaben.

Schritt 3: Multipliziert die Buchstabenanzahl der kürzesten Form mit sich selbst und anschließend mit der Buchstabenanzahl der längsten Form, dann erhaltet ihr den Code.

Tempuszeichen: -ba- / -b- / -bi- / -bu- / -v- / -u- / -era-

Personalendungen: -o / -m / -s / -t / -mus / -tis / -nt / -i / -isti / -it / -imus / -istis / -erunt

2. P. Pl. Präsens: intra-_____
1. P. Pl. Imperfekt: time-_____
3. P. Sg. Perfekt: tac-_____
2. P. Pl. Perfekt: ten-_____
3. P. Pl. Futur I: habe-_____
2. P. Sg. Plusquamperfekt: fle-_____
2. P. Sg. Perfekt: canta-_____
3. P. Pl. Perfekt: porta-_____
1. P. Sg. Futur I: cogita-_____

Die längste Form lautet: _____

Buchstabenanzahl: _____

Die kürzeste Form lautet: _____

Buchstabenanzahl: _____

Rechnung: _____ • _____ • _____ = _____



a- und e-Konjugation: CODE 396

Schritt 1: Ergänzt die fehlenden Stammformen in der Tabelle.

Schritt 2: Ermittelt die kürzeste Form der Spalte „1. P. Sg. Präsens“ und die längste Form der Spalte „1. P. Sg. Perfekt“ und zählt deren Buchstaben.

Schritt 3: Die beiden Zahlen aus Schritt 2 ergeben die erste (Buchstabenanzahl der kürzesten Form) bzw. letzte (Buchstabenanzahl der längsten Form) Stelle des Codes. In der Mitte (Zehnerstelle) müsst ihr die Anzahl der kürzesten Form aus dem vorherigen Rätsel einsetzen.

Infinitiv	1. P. Sg. Präsens	1. P. Sg. Perfekt	Bedeutung
videre		vidi	sehen
stare		steti	stehen
dare		dedi	geben
augere	augeo		vermehrten
iubere		iussi	befehlen
manere	maneo		bleiben
movere	moveo		bewegen
torquere		torsi	quälen
respondere	respondeo		antworten
delere	deleo		zerstören

Die kürzeste Form in der 1. P. Sg. Präsens lautet: _____

Buchstabenanzahl: _____

Die längste Form in der 1. P. Sg. Perfekt lautet: _____

Buchstabenanzahl: _____

Buchstabenanzahl der kürzesten Form aus dem vorherigen Rätsel: _____

Rätsel-Code: _____



i- und konsonantische Konjugation: CODE 331

Schritt 1: Bildet die korrekten Formen, indem ihr an die Verbfragmente die entsprechenden Tempuszeichen und Personalendungen aus dem Kasten anhängt. Notiert dabei immer in der letzten Spalte die Werte, die hinter dem Tempuszeichen bzw. der Personalendung stehen. Benötigt ihr zwei Bestandteile, so addiert die beiden Werte (s. Beispiel).

Schritt 2: Addiert nun alle Werte in der letzten Spalte (auch die des Beispiels).

Schritt 3: Zählt, wie viele Buchstaben die Blume aus dem vorherigen Rätsel hat, und addiert diese Zahl zur eben gebildeten Summe, dann erhaltet ihr den Code.



Tempuszeichen: -a- (1) / -e- (2) / -ba- (3) / -era- (4)

Personalendungen: -o (5) / -m (5) / -s (6) / -t (7) / -mus (8) / -tis (9) / -nt (10) /

-i (11) / -isti (12) / -it (13) / -imus (14) / -istis (15) / -erunt (16)

1. P. Sg.	Plusquamperfekt	amis- <u>era</u> - <u>m</u>	4 + 5 = 9
1. P. Sg.	Futur I	audi- _____ - _____	
3. P. Pl.	Futur I	capi- _____ - _____	
2. P. Pl.	Plusquamperfekt	dux- _____ - _____	
1. P. Pl.	Imperfekt	fugie- _____ - _____	
1. P. Sg.	Perfekt	inven- _____	
1. P. Sg.	Präsens	mitt- _____	
2. P. Pl.	Perfekt	reliqu- _____	
3. P. Pl.	Präsens	veniu- _____	
Summe			

Buchstabenanzahl der Blume aus dem vorherigen Rätsel: _____

Rechnung: _____ + _____ = _____



Genus verbi: CODE 361

Schritt 1: Schaut euch die folgenden Aktiv-Passiv-Paare an: Sie sind abgesehen vom Genus verbi in ihrer Form (Person, Numerus, Modus und Tempus) gleich. Leider ist bei manchen Formen ein Fleck auf einem Buchstaben gelandet. Setzt die korrekten Buchstaben ein und notiert sie, indem ihr die Reihenfolge (von oben nach unten) beibehaltet. Auf diese Weise erhaltet ihr den Namen von Lenas Katze.

Schritt 2: Schreibt in die Tabelle die Stelle dieser Buchstaben im Alphabet und addiert sie.

Schritt 3: Wie viele Silben hat das Lösungswort? Multipliziert diese Zahl mit der Summe von Schritt 2 und ihr erhaltet den Code.

Aktiv	Passiv	Stelle im Alphabet
comprehenderunt	comprehensi sunt	
debutit	de*itum est	
amavit	am*tus est	
vidimus	visi sumus	
misistis	mis*i estis	
risisti	risus es	
duxi	duc*us sum	
monuisti	monitus es	
f*cerunt	facti sunt	
clausit	clausum est	
invenimus	inven*i sumus	
	Summe	

Der Name von Lenas Katze (benannt nach einer ägyptischen Sonnengöttin) lautet:

--	--	--	--	--	--

Silbenanzahl: _____

Rechnung: _____ • _____ = _____



Genus verbi: CODE 134

Schritt 1: Ihr seht die Gedanken von Lenas Katze mitsamt der lateinischen Übersetzung. Wählt die jeweils korrekte lateinische Form aus, indem ihr sie markiert. Achtet genau darauf, welches „werden“ gemeint ist!

Schritt 2: Wie viele Aktiv- und Passivformen habt ihr gefunden? Wie viele Buchstaben hat die kürzeste markierte Form? Notiert diese drei Ziffern und ihr erhaltet den Code.

Gedanken der Katze	
Hier liegt eine tote Maus, aber ich werde mir eine lebendige fangen .	Mus mortuus hic iacet, sed mihi viventem capiam / capiar .
Die Maus wird von mir gefangen werden und danach wird sie mich erfreuen .	Mus a me capiet / capietur . Tum me delectabit / delectabitur .
Na, ihr Mäuschen! Werdet ihr etwa Angst haben und weglaufen ?	O musculi! Num timebitis / timebimini et fugietis / fugiemini ?
Ich werde nun weiterlaufen und viel Neues wird von mir entdeckt werden .	Nunc properabo / proberabor et multa nova a me invenient / invenientur .
Was werde ich finden?	Quid inveniam / inveniar ?

Aktivformen: _____

Passivformen: _____

Die kürzeste Form ist: _____

Buchstabenanzahl: _____

	Anzahl der Aktivformen	Anzahl der Passivformen	Buchstabenanzahl der kürzesten Form
Code			

