

Name: _____

Datum: _____



Das Farbenrätsel

Im Buchstabengitter sind waagrecht ↔ und senkrecht ↓ zehn Farbwörter versteckt. Suche die Wörter und kreuze sie ein!

Wenn du alles richtig gemacht hast, bleiben fünf Buchstaben übrig. Trage sie der Reihe nach hier als Lösungswort ein:

s	s	c	h	w	a	r	z
o	r	o	s	a	u	p	t
r	g	b	g	r	a	u	ü
a	r	l	e	r	o	t	r
n	ü	a	l	i	l	a	k
g	n	u	g	e	l	b	i
e	b	r	a	u	n	r	s

Bilde zusammengesetzte Wörter:
Denke „So gelb wie die Sonne“ und schreibe „sonnengelb“.



sonnengelb

























Schnelldenker-Aufgabe:

Überlege dir mindestens noch fünf weitere Rottöne und schreibe die Farbwörter hier auf:

blutrot, _____

Lösungsmöglichkeiten: ... ziegelrot, ziegelrot, tomatenrot, weinrot, erdbeerrot, fuchsrot, rubinrot



Erste-Hilfe-Kiste:

1. Wortteil: siE, reueF, sarG, ereebmiH, lemmiH, heR, eenhcS, nhaZ, enortiZ
2. Wortteil: Du brauchst sechs Farbwörter, die immer in einer Zeile stehen.



Name: _____

Datum: _____



Der neue Bürgermeister

Jedes Jahr im Frühling wählen die Tiere von Froschbach einen neuen Bürgermeister. Es gewinnt, wer am besten rechnen kann.

Rechne nach und male die Kästchen grün aus, in denen die Lösung richtig ist! Zähle von jedem Tier die richtigen Rechnungen und kreise dann den neuen Bürgermeister von Froschbach mit einem roten Stift ein!



$3 \cdot 5 - 3 = 32$

$23 \cdot 3 = 69$

$6 \cdot 9 - 12 = 60$

$54 \cdot 2 = 78$



$26 \cdot 5 = 910$

$466 - 312 = 154$

$232 + 464 = 698$

$111 \cdot 7 = 777$



$7 \cdot 9 - 3 = 60$

$540 : 4 = 132$

$1000 : 4 = 25$

$650 - 439 = 211$



$7 \cdot 4 - 13 = 15$

$543 + 177 = 720$

$18 + 16 = 24$

$768 : 4 = 192$



$223 : 3 = 183$

$349 + 121 = 470$

$101 \cdot 8 = 818$

$824 : 8 = 103$



$6 \cdot 9 - 14 = 40$

$2000 : 100 = 20$

$830 : 5 = 166$

$59 + 66 = 125$



$456 : 8 = 57$

$7 \cdot 7 - 4 = 46$

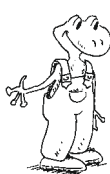
$950 - 644 = 314$

$5 \cdot 5 - 12 = 23$



Schnelldenker-Aufgabe:

Der zweitbeste Rechner wird für einen Monat der neue Polizeipräsident von Froschbach. Wer ist das? Kreise ihn ein!



Name: _____

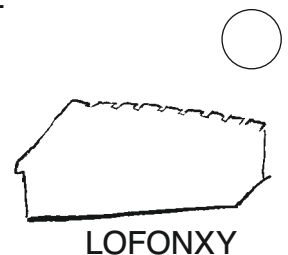
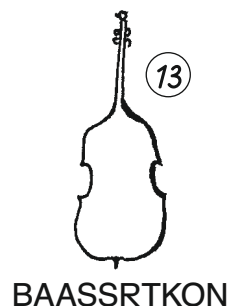
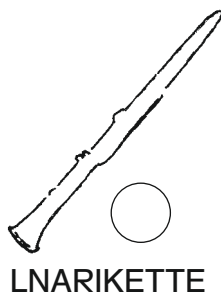
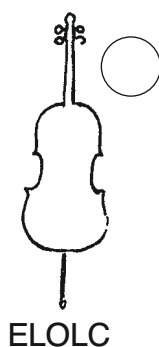
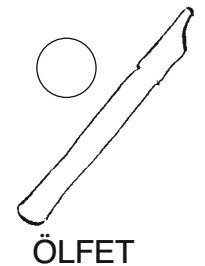
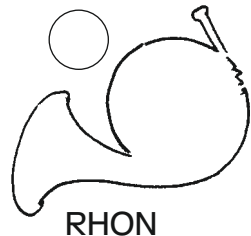
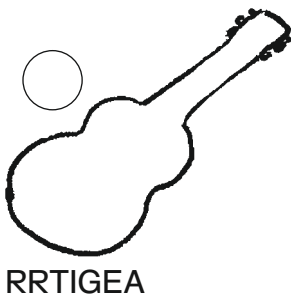
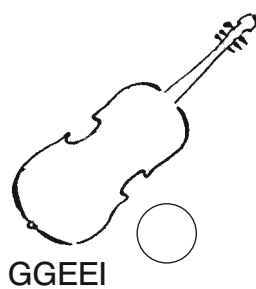
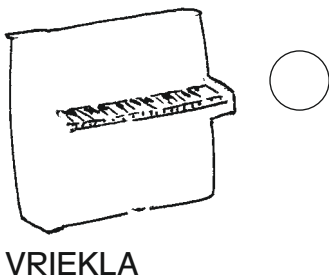
Datum: _____



Musikalische Umrissbilder

Von diesen Musikinstrumenten siehst du nur die Umrisse und trotzdem wirst du die meisten von ihnen erkennen. Wenn nicht, helfen dir die Buchstaben unter den Instrumenten. Wenn du sie richtig zusammensetzt, ergeben sie die Namen. Schreibe in die Kreise die entsprechenden Erkennungszahlen!

- | | | | | |
|---------------|--------------|----------------|-------------|----------|
| 1. Klavier | 2. Posaune | 3. Gitarre | 4. Saxofon | 5. Flöte |
| 6. Klarinette | 7. Cello | 8. Geige | 9. Triangel | 10. Horn |
| 11. Harfe | 12. Trompete | 13. Kontrabass | 14. Xylofon | |



Schnelldenker-Aufgabe:

Kannst du die Blasinstrumente in Blechblas- und Holzblasinstrumente einteilen? Schreibe hier nur ihre Erkennungszahlen in die Kästchen!

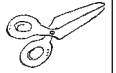
Blechblasinstrumente:

Holzblasinstrumente:



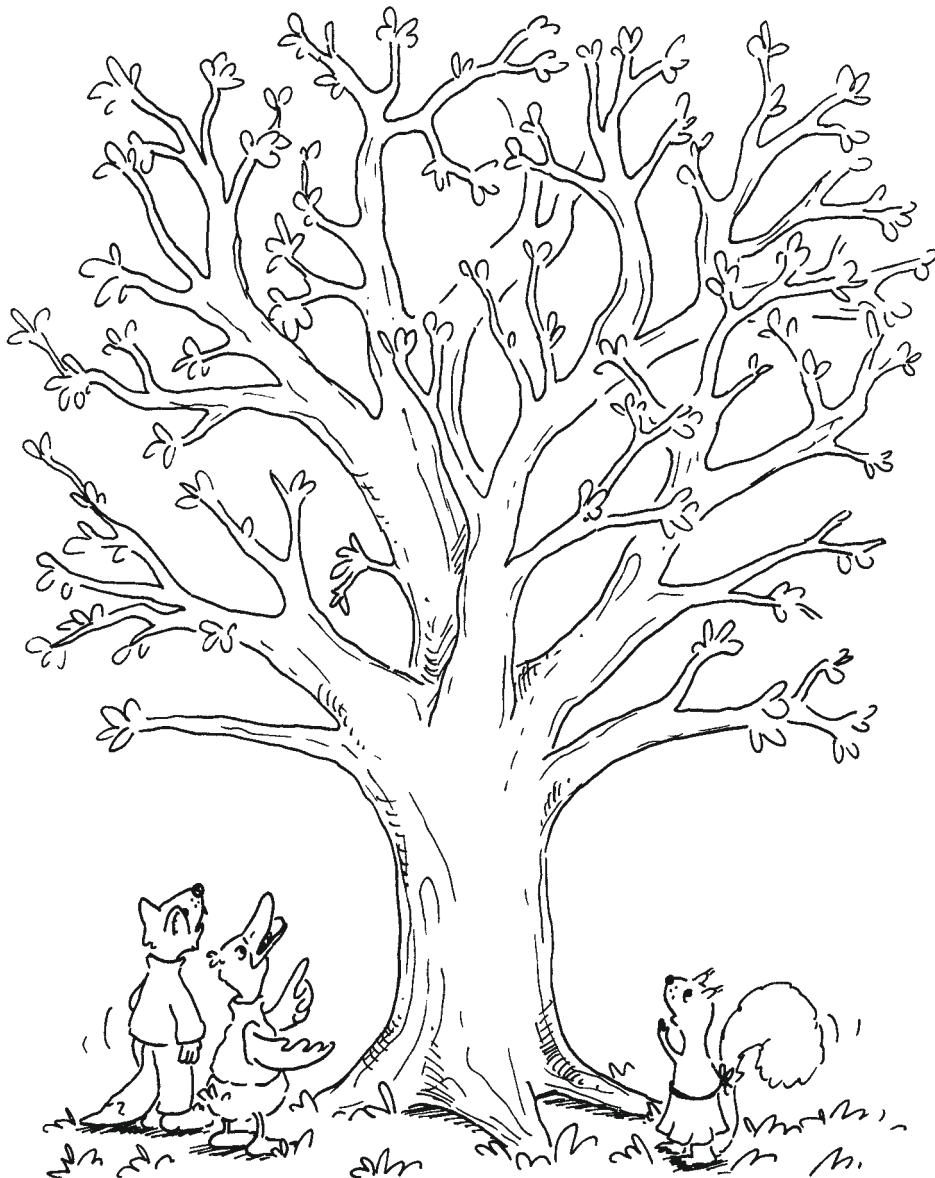
Name: _____

Datum: _____



Der Wunderbaum

Das Eichhörnchen Hannelore vergräbt im Herbst oft Nüsse und andere Waldfrüchte. Wenn sie die Früchte nicht wieder ausgräbt und auffuttert, kann es passieren, dass an dieser Stelle im nächsten Jahr ein Bäumchen wächst. Stell dir vor, Hannelore hätte etwas wirklich Außergewöhnliches vergraben, zum Beispiel ein Wiener Würstchen, einen Babyschnuller oder einen Postkastenschlüssel. Dann würde jetzt ein wirklich seltsamer Baum im Wald stehen, denn an den Zweigen hängen lauter ...



Schnelldenker-Aufgabe:

Was würde wohl deine Mutter, dein Vater, deine beste Freundin oder dein bester Freund vergraben?



Name: _____

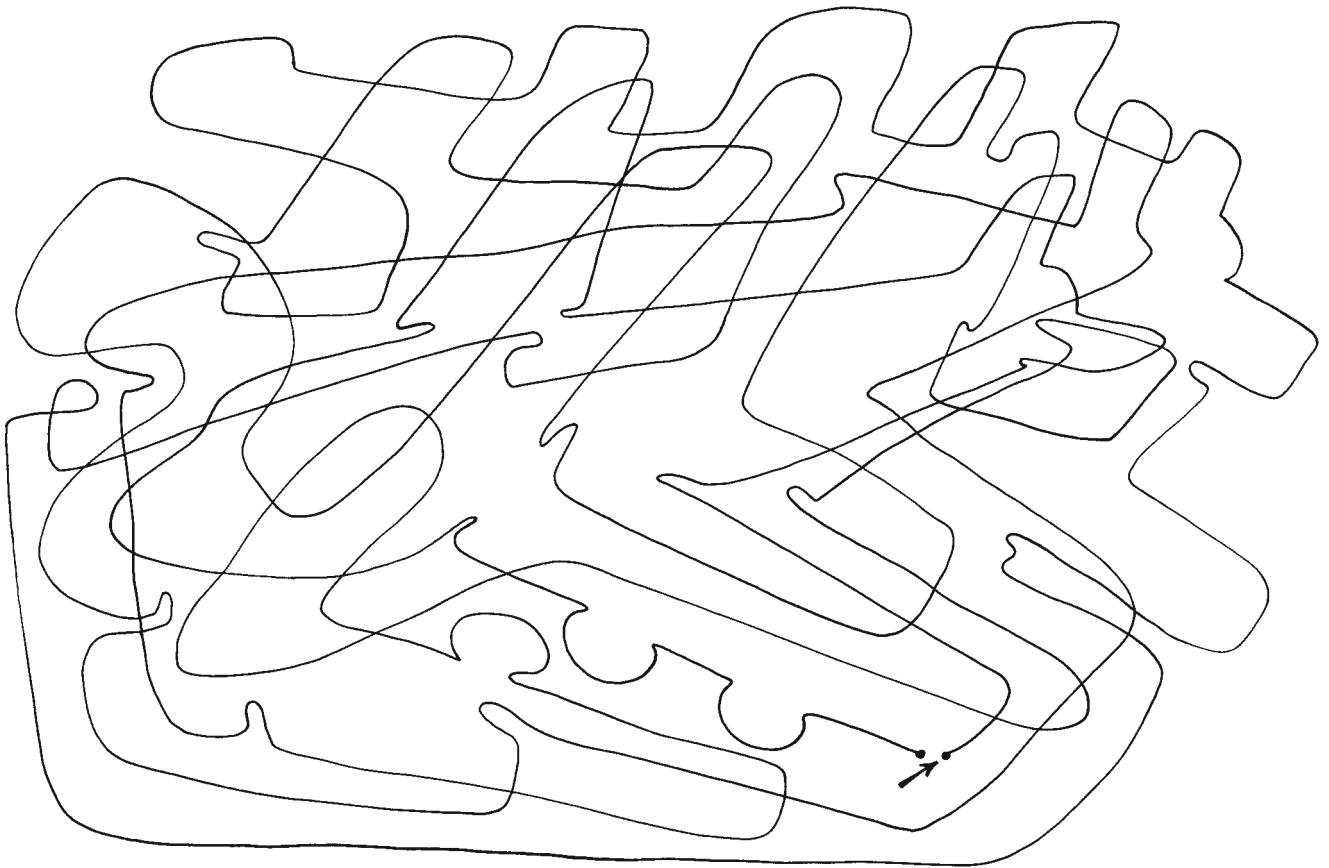
Datum: _____



Das Zauberbild

Elli und Sam wird es ganz schwindelig, wenn sie die vielen Linien des Zauberbildes betrachten. Natürlich wissen die beiden jetzt noch genauso wenig wie du, was sich in diesem Bild versteckt.

Beginne beim dicken Punkt und fahre die Linie in Pfeilrichtung mit einem Buntstift nach. Lass dich nicht durch kreuzende Linien beirren! Die Linie führt dich zum Punkt zurück.



Schnelldenker-Aufgabe:

Hier darfst du gleich noch einmal nachspuren! Was kannst du dann lesen?

