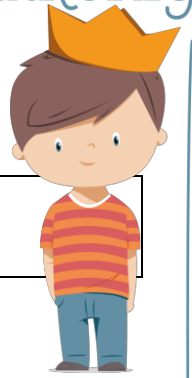


GS Lontzen – Arbeitsplan Mittelstufe vom 04/05/2020 bis zum 15/05/2020

Pflichtaufgaben			begonnen	erledigt
Deutsch				
Abschrift Gedicht - Meine Mutter				
Detektivgeschichte "Der platte Fahrradreifen"				
Vorsilben - 3. Klasse AB 1+2 und 4. Klasse AB 2+3 (alle Lösungsblätter → Webseite)	AB 1	Verb.		
	AB 2			
	AB 3			
Jede Woche zwei Seiten laut vorlesen				
Mathe 3				
Halbschriftliche Multiplikation	AB 1	Verb.		
	AB 2			
Rechenübungsheft	S. 35			
	S. 37			
Zusatz: Im Rechenübungsheft weiterarbeiten				
Mathe 4				
Schriftliche Division: Erklärvideo anschauen				
Schriftliche Division	AB 1	Verb.		
	AB 2			
	AB 3			
	AB 4			
	AB 5			
	AB 6			
	AB 7			
Zusatz: Im Rechenübungsheft weiterarbeiten				
Französisch				
Le dossier du printemps - 2 à 3 heures par semaine				
Le dossier du printemps (élèves francophones)- 2 à 3 heures par semaine				
Wahlaufgaben			begonnen	erledigt
Bild anfärben				
Kreuzworträtsel "Strom und Geräte" + Lösung				
Konzentrationsübung "Blüten"				
Zahlenrätsel "Natur" + Lösung				
Rechenmandala + Lösung				
Suchsel "Frühlingsblumen" + Lösung				



Vorsilben 1

Die Vorsilbe „vor“-

1. Bilde neue Verben mit der Vorsilbe „vor“-.

Schreibe sie in der Grundform und in der du-Form auf!

vor-

-sagen

-lesen

-schlagen

-werfen

-schreiben

-gehen

-fahren

-stellen

2. Bilde Nomen und schreibe sie in Einzahl und Mehrzahl auf.

Vor-

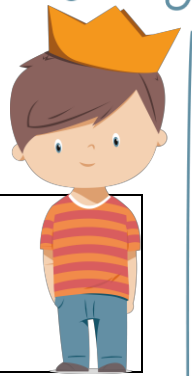
-bild

-hang

-name

-satz

-fall



Vorsilben 2

Vorsilben

-> verändern die Bedeutung der Wörter

1. Setze die passenden Vorsilben ein. (ver-, ge-, ent-, ver-, ver-, mitzu-, ver-)

Es waren einmal zwei Brüder, der eine war arm, der andere reich. Der Arme hieß Alibaba und wusste von einer Höhle im Wald, in der Räuber ihre Beute _____ steckten.

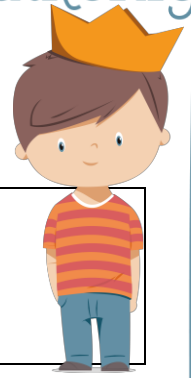
Alle paar Tage _____ ließ er sein Haus, schlich sich zu diesem Gewölbe und nahm ein paar Goldstücke. Wenn sie _____ braucht waren, ging er wieder hin. Eines Tages aber _____ schied er sich, gleich mehr _____ nehmen.



Er fuhr mit seinem Wagen hin, lud ein paar Säcke mit Gold darauf und brachte sie in eine Hütte. Hoffentlich hatte ihn keiner _____ sehen und würde sein Versteck _____ raten.

2. Verändere die Wörter mit Vorsilben - nimm jeweils eine andere als in der Geschichte!

fühlen	
turnen	
fahren	
sinken	
nehmen	
trinken	



Vorsilben 3

Vorsilben
 -> **verändern die Bedeutung der Wörter**

1. Setze die passenden Vorsilben ein. (be-, ge-, an-, be-, ver-, ent-)

In alten Zeiten, als das Wünschen noch ____holfen hat, lebte einmal ein König. Seine jüngste Tochter war so schön, dass die Sonne selber, sie ____wunderte, sooft sie ihr ins Gesicht schien. Nahe bei dem Schloss war ein ____hexter Wald, und mitten darin, ____fand sich ein Brunnen. Wenn nun der Tag recht heiß war, ____floh die Königstochter dem Schloss, ging hinaus in den Wald und setzte sich an den Rand des kühlen Brunnens. Dort ____gekommen nahm sie ihre goldene Kugel, warf sie in die Höhe und fing sie wieder auf.



2. Lass die Vorsilbe weg und schreibe die neuen Wörter richtig und vollständig auf. Achte dabei auf die Groß- / Kleinschreibung!

abholen		Abfahrt	
zuhaus		anziehen	
Verkäufer		wegfahren	
Einfall		Gefühl	
Verrat		Untergang	
verirren		verlassen	

halbschriftliches Multiplizieren 1

(mit einstelligen Zahlen)



ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES MULTIPLIZIEREN

Rechne wie vorgegeben!

$$\underline{28 \cdot 8 = 224}$$

$$\underline{34 \cdot 7 =}$$

$$\underline{23 \cdot 9 =}$$

$$20 \cdot 8 = 160$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$\underline{76 \cdot 3 =}$$

$$\underline{92 \cdot 4 =}$$

$$\underline{84 \cdot 5 =}$$

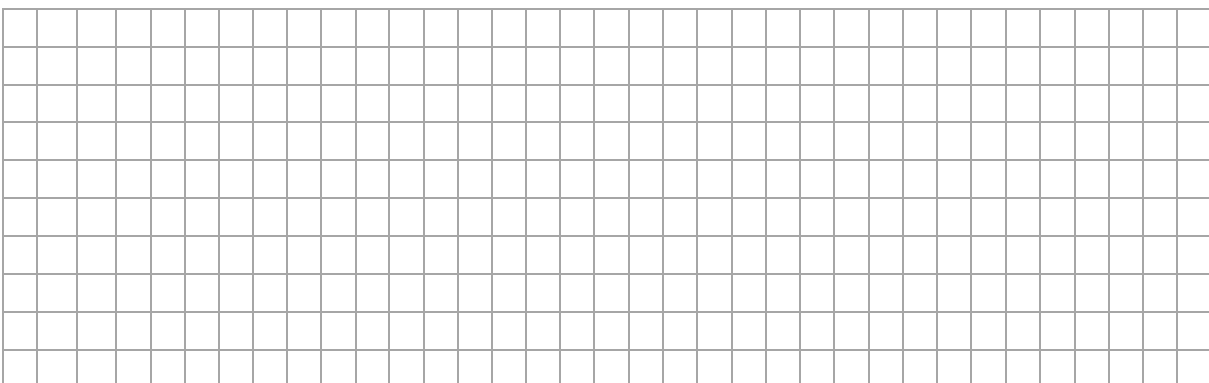
$$\underline{56 \cdot 2 =}$$

$$\underline{83 \cdot 7 =}$$

$$\underline{44 \cdot 8 =}$$

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Opa Herbert kauft für jedes seiner 4 Enkelkinder zu Weihnachten einen Schlitten für 45 Euro. Wie viel muss er zahlen?



halbschriftliches Multiplizieren 2

(mit einstelligen Zahlen)



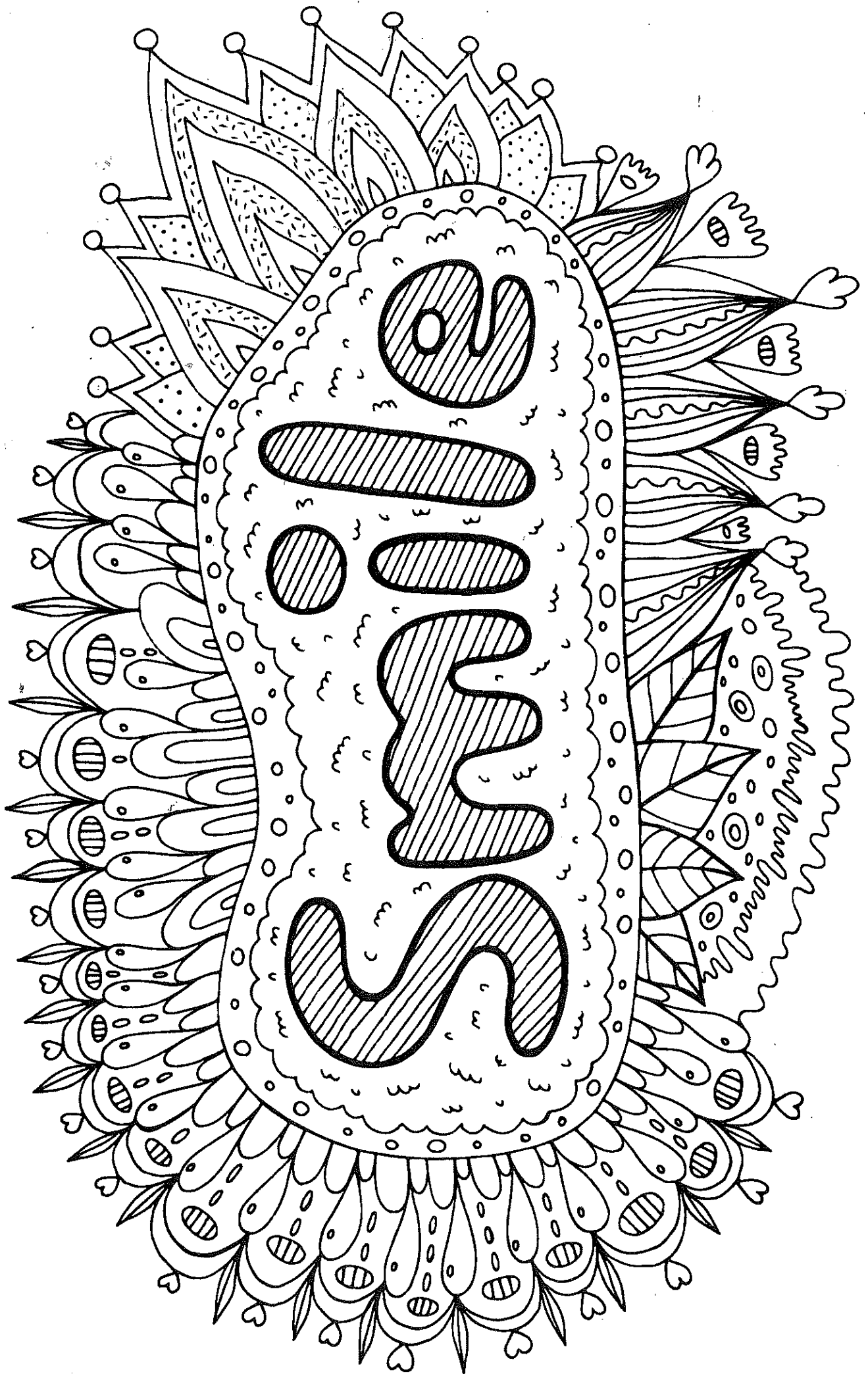
ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES MULTIPLIZIEREN

Rechne wie vorgegeben!

<u>23 · 8 = 184</u>	<u>21 · 7 =</u> _____	<u>76 · 9 =</u> _____
20 · 8 = 160	_____	_____
3 · 8 = 24	_____	_____
<u>15 · 3 =</u> _____	<u>29 · 4 =</u> _____	<u>65 · 5 =</u> _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
<u>72 · 2 =</u> _____	<u>98 · 7 =</u> _____	<u>39 · 8 =</u> _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Von den 24 Kindern der Klasse 4 b hat jedes Kind einen roten, einen gelben und einen blauen Ordner. Wie viele Ordner stehen hinten?



Name:

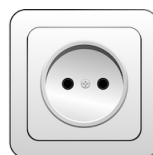
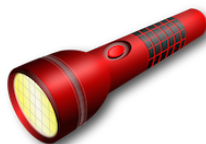
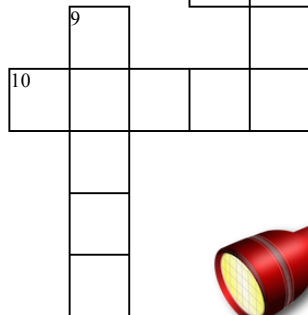
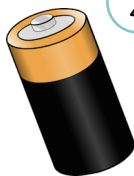
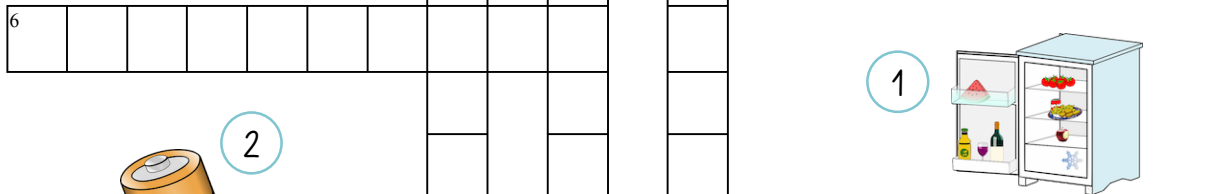
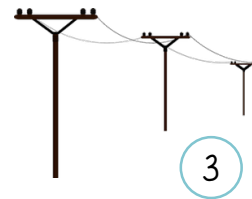
Klasse:

Datum:

Kreuzwörterrätsel

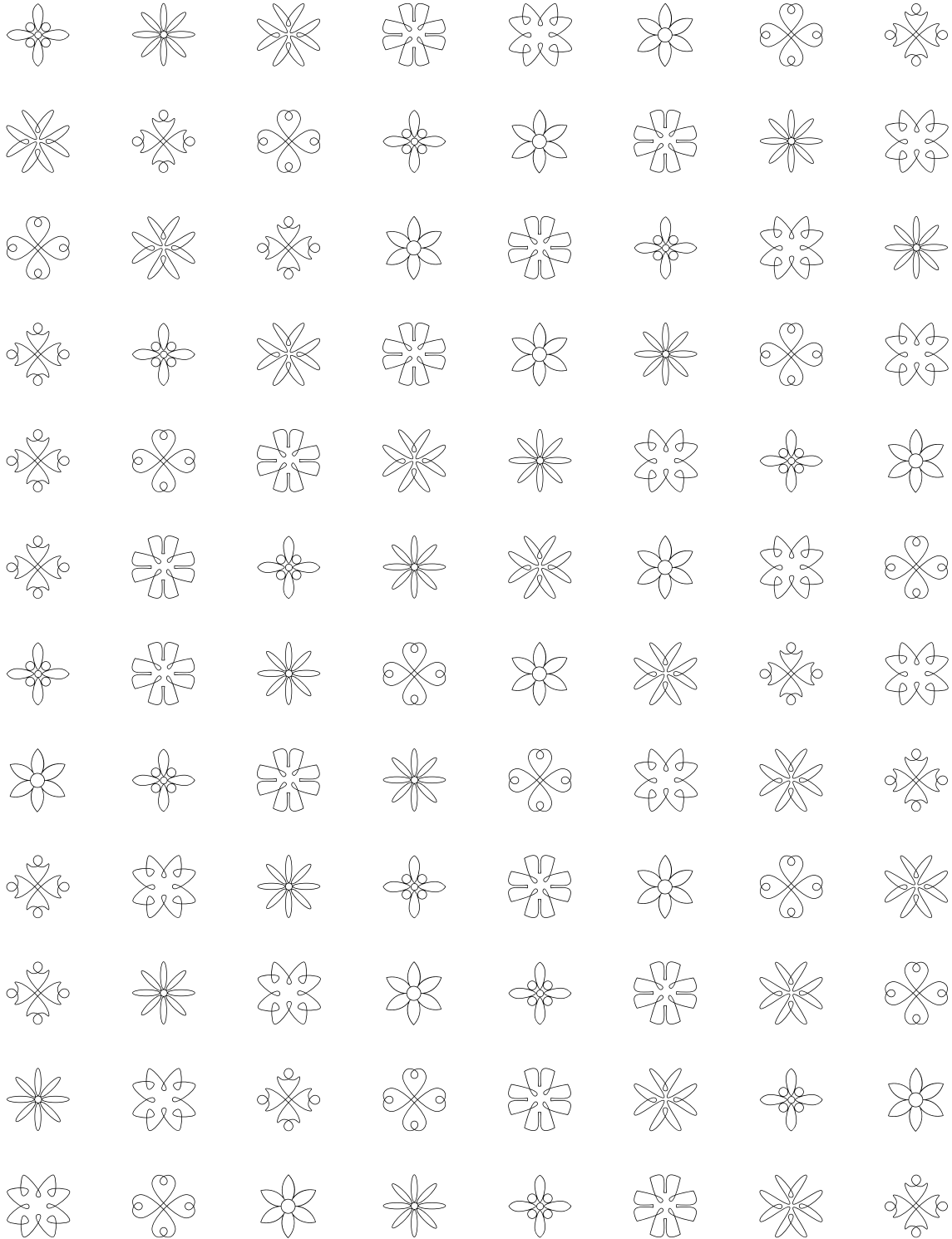
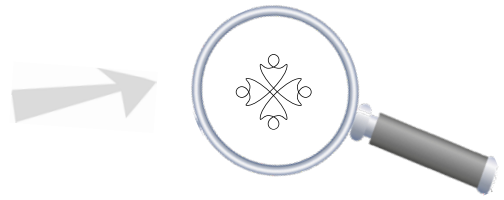
Strom & Geräte

Wie heißen die verschiedenen Geräte zum Thema Strom?



Blüten erkennen

Finde die Blüte und Kreise sie ein.



Name:

Klasse:

Datum:

Zahlenrätsel



Natur



Aufgabe: Um Welche Begriffe handelt es sich?

Übersetze die Zahlen in Buchstaben und schreibe das gesuchte Wort auf.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Zahlen

Wörter

2, 5, 18, 7

-

23, 1, 12, 4

-

7, 18, 1, 19

-

20, 9, 5, 18, 5

-

8, 9, 13, 13, 5, 12

-

16, 6, 12, 1, 14, 26, 5, 14

-

1, 21, 19, 6, 12, 21, 7

-

12, 1, 14, 4, 19, 3, 8, 1, 6, 20

-

5, 14, 20, 19, 16, 1, 14, 14, 21, 14, 7

-

19, 16, 1, 26, 9, 5, 18, 7, 1, 14, 7

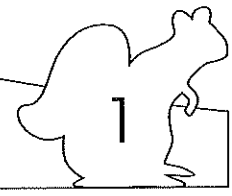
-

19, 15, 14, 14, 5, 14, 21, 14, 20, 5, 18, 7, 1, 14, 7

-

14, 1, 20, 21, 18, 19, 3, 8, 21, 20, 26, 7, 5, 2, 9, 5, 20

-



Kannst du das im Kopf ausrechnen?

$457 + 21 =$	$553 + 35 =$	$715 + 63 =$	$343 + 52 =$	$442 + 44 =$
$833 + 13 =$	Dieses Heft gehört:			$563 + 26 =$
$552 + 25 =$				$753 + 33 =$
$643 + 16 =$				$432 + 43 =$
$347 + 42 =$				$825 + 22 =$
$756 + 32 =$				$611 + 53 =$
$635 + 23 =$				$342 + 45 =$
$355 + 41 =$				$828 + 31 =$
$821 + 36 =$				$631 + 34 =$

Zeichne die Punktelinien nach und male die Lösungsfelder in folgenden Farben aus:

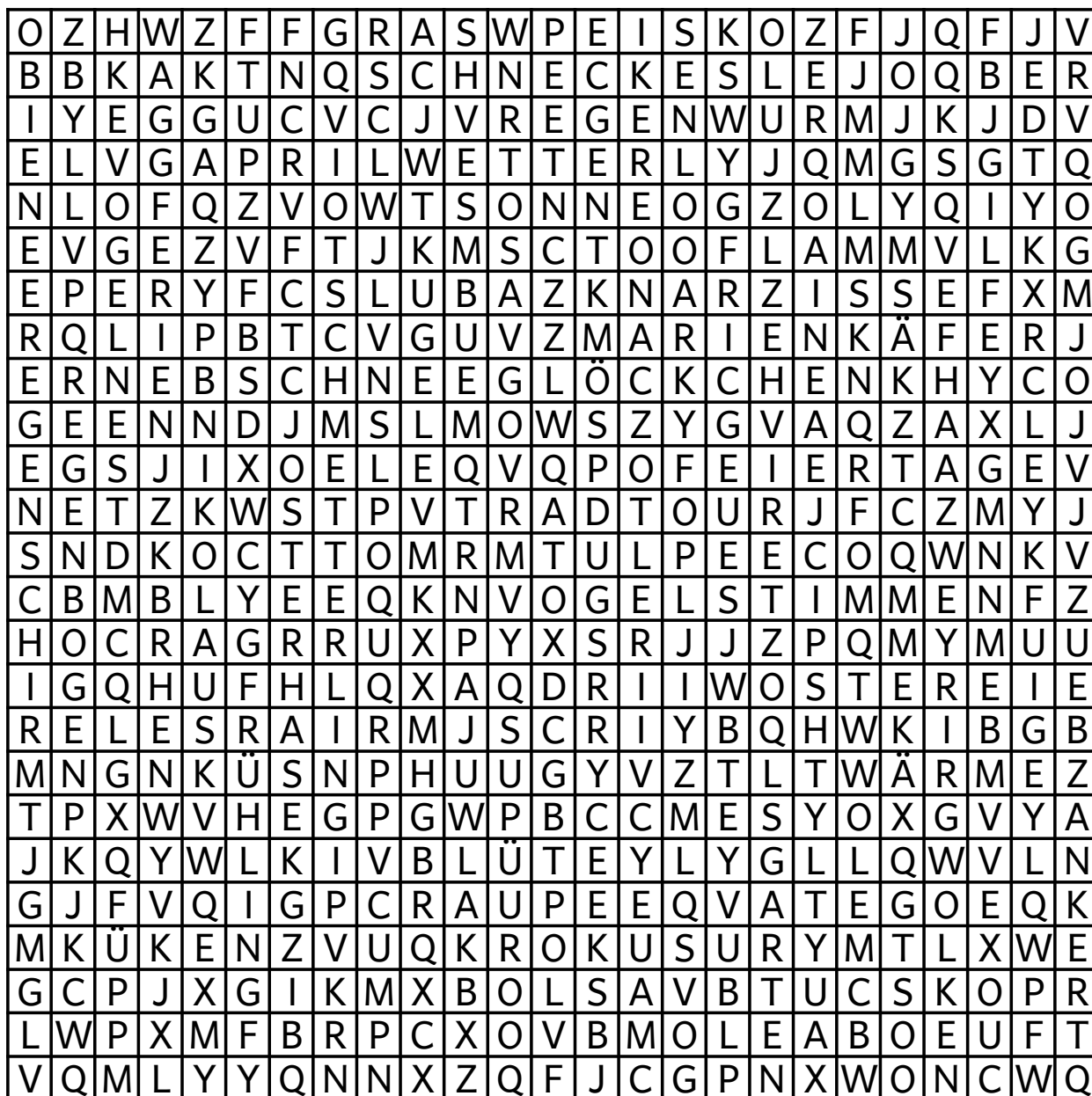
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">gelb</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">387</td><td style="width: 50%;">577</td></tr> <tr><td>777</td><td>859</td></tr> </table>	387	577	777	859	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">blau</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">576</td><td style="width: 50%;">658</td></tr> <tr><td>664</td><td>786</td></tr> </table>	576	658	664	786	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">rot</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">395</td><td style="width: 50%;">396</td></tr> <tr><td>588</td><td>788</td></tr> </table>	395	396	588	788	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">grün</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">475</td><td style="width: 50%;">487</td></tr> <tr><td>659</td><td>665</td></tr> </table>	475	487	659	665	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">braun</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">389</td><td style="width: 50%;">478</td></tr> <tr><td>486</td><td>778</td></tr> </table>	389	478	486	778	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">schwarz</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">589</td><td style="width: 50%;">846</td></tr> <tr><td>847</td><td>857</td></tr> </table>	589	846	847	857
387	577																												
777	859																												
576	658																												
664	786																												
395	396																												
588	788																												
475	487																												
659	665																												
389	478																												
486	778																												
589	846																												
847	857																												

Die leeren Felder kannst du ausmalen, wie du möchtest!

Frühlingszeit

Name: _____

Im Suchsel sind 30 Begriffe (senkrecht und waagrecht) zum angegebenen Thema versteckt. Finde sie. Markiere sie bunt.



Diese Begriffe musst du finden:

Osterhase Tulpe Sonne Narzisse Krokus Biene Schmetterling Gras Osterei Garten

Wolken Regenwurm Schneeglöckchen Lamm Vogelnest Frühling Raupe Marienkäfer

Aprilwetter Schnecke Eis Regenbogen Ferien Regenschirm Vogelstimmen

Radtour Küken Blüte

Wärme Feiertage

Findest du noch weitere Begriffe, die zum Frühling passen? Schreibe sie auf die Rückseite.

