

Liebe Kinder, liebe Eltern,

natürlich habt ihr Ferien und dürft euch entspannen und zurücklehnen.

Für alle, die trotzdem Lust haben etwas für die Schule zu machen, habe ich ein Übungspaket zusammengestellt.

Du kannst selbst entscheiden, wie viel du jeden Tag erledigen willst.

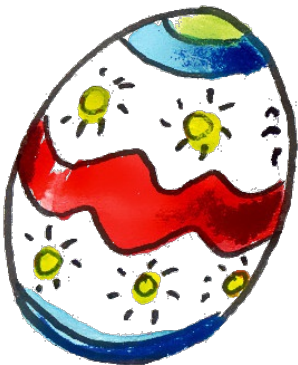
(Es sind 16 verschiedene Arbeitsblätter zum Ausdrucken, du kannst also jeden Tag 2 erledigen, wenn du alles schaffen willst.)

Ich aktualisiere auch immer wieder die Übungen in der Anton-App, auch hier darfst du gerne weiterüben!

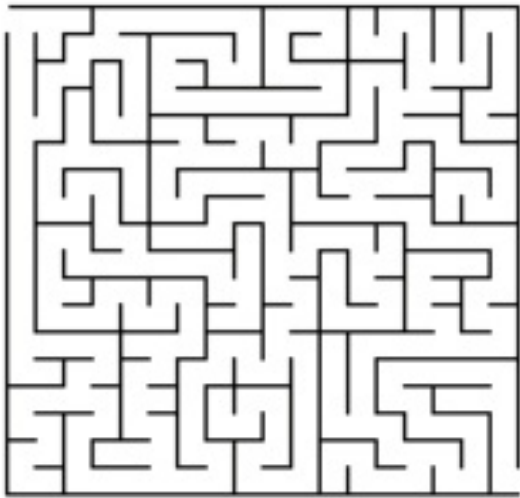
Ich wünsche dir und deiner Familie trotz allem frohe Ostern!

Ich hoffe sehr, dass wir uns bald alle gesund und munter wieder in der Schule sehen!

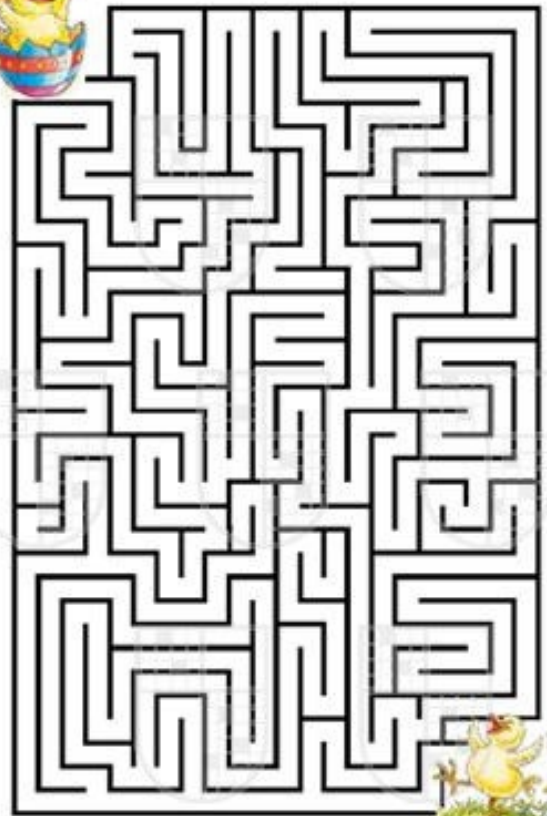
Deine Frau Greger



Oster-Rätsel



Osterlabyrinth



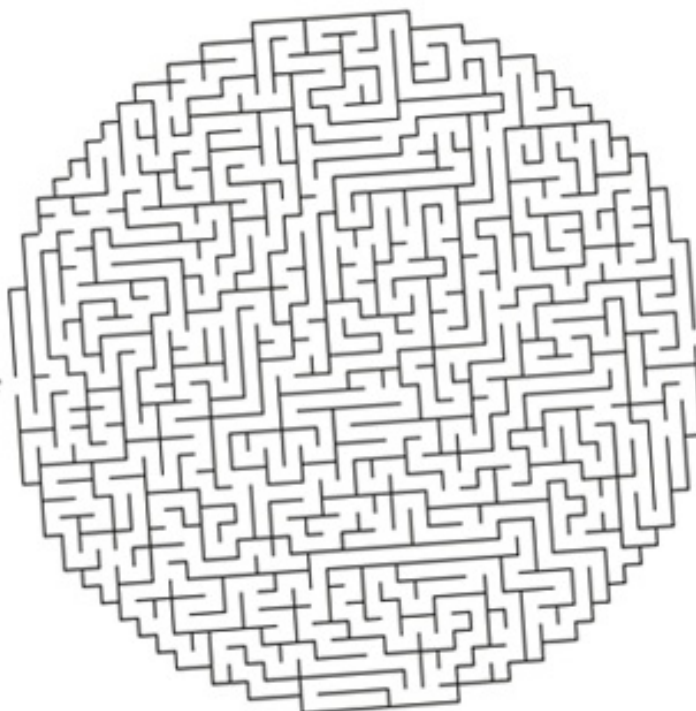
www.kanzlit.de / M. Kessler



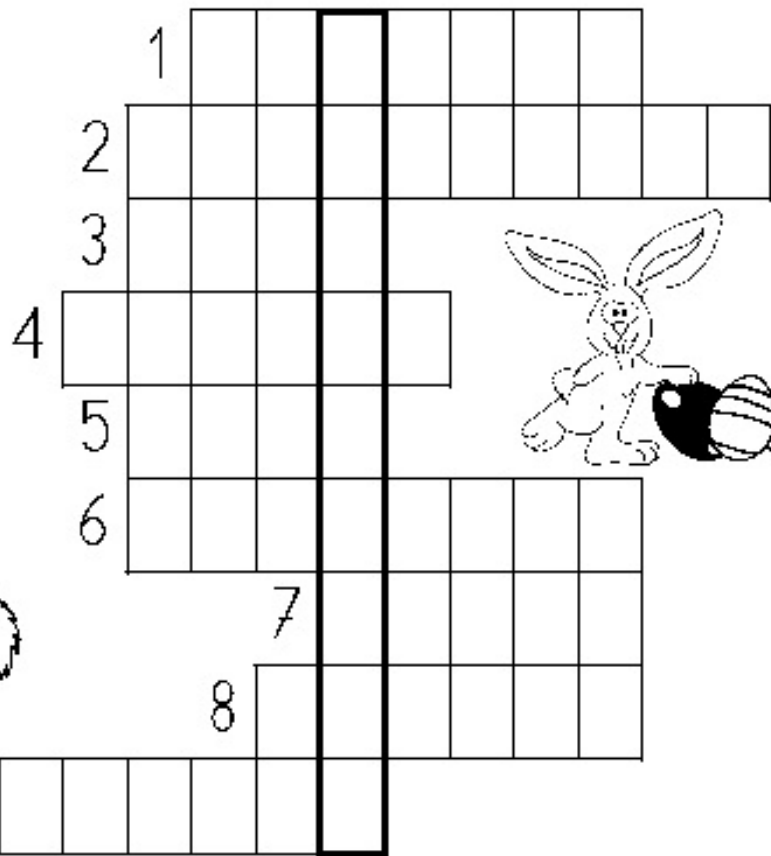
OSTERLABYRINTH

Auf welchem Weg gelangen die Küken zueinander.

START



Oster-Kreuzworträtsel



- 1) _____ wachsen im Frühling als erstes an den Bäumen.
- 2) Was macht der Osterhase mit den Eiern?
- 3) Im _____ hat es Eier, Süßigkeiten, Osterhasen und andere feine Sachen.
- 4) Im Garten blühen _____.
- 5) Das Huhn legt _____.
- 6) Ostern ist immer im _____ (Jahreszeit).
- 7) Dieses Jahr feiern wir das Osterfest in diesem Monat.
- 8) Dieses Fest feiern wir am ersten Feriensonnntag.
- 9) Die meisten Osterhasen bestehen aus _____.

1



Hier haben sich 10 Fehler eingeschlichen.
 Vergleiche die beiden Osterbilder und kreise die Fehler
 auf dem rechten unteren Bild ein.

- 2 Findest du die 15 versteckten Oster- und Frühlingswörter?
 Markiere sie und schreibe sie in dein oranges Heft ab.

S	G	F	F	O	L	H	Q	V	O	F	O	C	Y	O	Y	G	X	G	X	F	R	W	H	V	L
U	E	V	M	S	P	A	F	C	S	P	C	H	J	U	T	G	U	U	Y	L	N	G	E	I	O
S	S	C	U	T	F	H	G	O	T	W	M	V	G	U	G	U	W	M	G	J	C	J	J	V	D
S	C	G	F	E	T	N	A	Z	E	J	P	B	L	P	U	G	R	A	S	O	E	Q	C	K	C
I	H	V	P	R	C	A	R	W	R	U	J	D	P	V	G	K	X	T	V	O	U	U	Q	Z	Y
G	E	D	K	N	V	V	T	Q	M	N	E	F	F	R	U	H	L	I	N	G	K	B	S	B	B
K	N	Z	U	A	Z	Z	E	Y	O	G	J	H	V	E	R	S	T	E	C	K	E	N	R	Q	U
E	K	W	K	C	K	W	N	A	N	E	P	M	Q	F	T	O	F	C	P	W	Q	M	L	Z	O
I	B	Z	E	H	R	C	I	K	T	R	J	L	Q	U	A	N	E	S	T	U	K	Z	J	L	Y
T	O	P	N	T	E	K	L	N	A	W	M	K	X	Y	B	Q	M	U	W	J	Z	K	Z	A	O
E	Z	B	N	M	U	F	X	B	G	Y	E	K	M	F	C	A	V	I	Y	B	Q	B	C	M	G
N	U	I	N	Q	Z	C	C	B	R	O	S	T	E	R	H	A	S	E	L	L	O	J	J	M	L

Einmaleins-Training



$9 \cdot \text{----} = 72$	$\text{----} : 9 = 9$	$3 \cdot \text{----} = 27$
$14 : \text{----} = 2$	$3 \cdot \text{----} = 36$	$\text{----} : 7 = 8$
$12 : \text{----} = 2$	$\text{----} : 11 = 9$	$5 \cdot 7 = \text{----}$
$6 \cdot 12 = \text{----}$	$2 \cdot \text{----} = 18$	$8 : 8 = \text{----}$
$\text{----} : 6 = 5$	$66 : 11 = \text{----}$	$56 : \text{----} = 7$
$10 \cdot 11 = \text{----}$	$\text{----} \cdot 9 = 90$	$7 \cdot \text{----} = 28$
$44 : \text{----} = 4$	$120 : 12 = \text{----}$	$60 : 6 = \text{----}$
$4 \cdot 9 = \text{----}$	$2 \cdot 4 = \text{----}$	$\text{----} \cdot 6 = 30$
$5 \cdot \text{----} = 45$	$70 : \text{----} = 10$	$32 : 4 = \text{----}$
$\text{----} : 12 = 3$	$1 \cdot 6 = \text{----}$	$3 \cdot \text{----} = 18$
$\text{----} \cdot 11 = 44$	$\text{----} : 9 = 8$	$6 \cdot 9 = \text{----}$
$96 : \text{----} = 8$	$2 \cdot \text{----} = 14$	$18 : 6 = \text{----}$
$24 : \text{----} = 4$	$21 : 7 = \text{----}$	$\text{----} : 8 = 5$
$10 \cdot \text{----} = 60$	$54 : \text{----} = 6$	$5 \cdot \text{----} = 20$
$77 : \text{----} = 7$	$\text{----} \cdot 6 = 48$	$\text{----} \cdot 12 = 84$
$9 \cdot \text{----} = 81$	$63 : 7 = \text{----}$	$40 : 4 = \text{----}$
$\text{----} \cdot 11 = 22$	$1 \cdot 11 = \text{----}$	$110 : \text{----} = 10$
$\text{----} : 9 = 7$	$48 : 8 = \text{----}$	$\text{----} \cdot 12 = 12$
$4 \cdot 6 = \text{----}$	$7 \cdot \text{----} = 49$	$\text{----} \cdot 7 = 28$
$\text{----} : 8 = 10$	$9 \cdot \text{----} = 99$	$90 : \text{----} = 10$
$\text{----} \cdot 8 = 56$	$\text{----} : 7 = 6$	$32 : \text{----} = 4$
$\text{----} : 11 = 5$	$\text{----} \cdot 7 = 7$	$4 \cdot 8 = \text{----}$
$\text{----} \cdot 8 = 40$	$42 : 6 = \text{----}$	$2 \cdot \text{----} = 12$

Schriftlich Rechnen:



Addition und Subtraktion

6 2 8 5 8 5	7 5 7 2 3 6	4 6 1 2 1 2
- 3 8 4 4 0 6	- 3 5 0 4 8 5	- 3 7 2 5 6 8
6 0 2 7 3 5	3 2 4 8 0 4	4 4 8 0 2 0
- 4 3 0 8 1 8	- 1 7 2 8 4 2	- 2 0 8 4 2 4

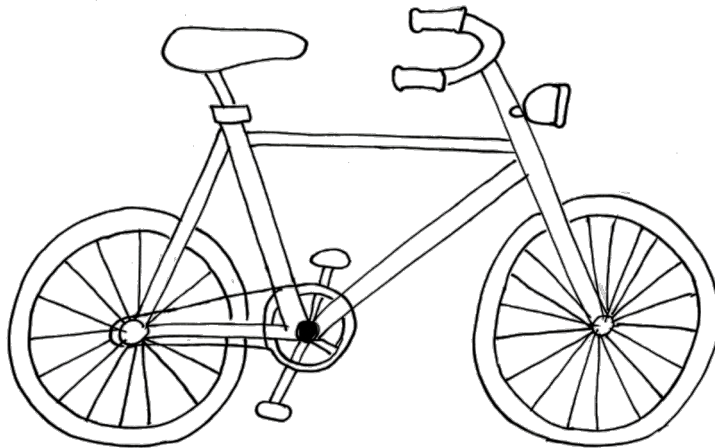
497725 239596 101576 244179 88644 171917 151962 406751

1 7 7 7 2 7	6 3 8 2 7 7	4 2 2 7 8 3
+ 3 1 7 0 3 9	+ 1 8 3 2 8 7	+ 4 0 0 7 1 8
4 2 6 1 3 8	4 7 7 0 3 6	3 0 2 0 9
+ 3 1 6 8 4 2	+ 4 2 8 5 5 9	+ 1 8 5 5 1 3
8 8 5 6 2 7	2 4 2 0 8 1	8 6 1 5 6 5
+ 1 3 6 3 7	+ 5 2 7 8 1 2	+ 1 0 0 1 3 0

821564 899264 823501 742980
494766 215722 905595 961695 769893

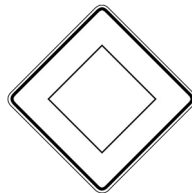
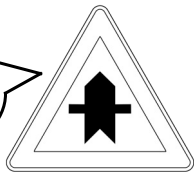
Was fehlt hier?

Welche wichtigen Teile fehlen einem verkehrssicheren Fahrrad?
Kreise rot ein!



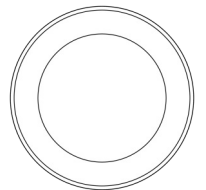
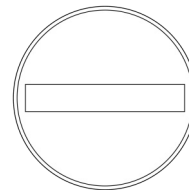
Diese Schilder kennst du - Male richtig an!

Hier hast du
Vorfahrt.

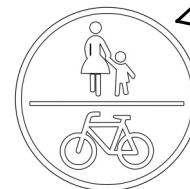


Fahren in
eine
Richtung

Rot heißt
Verbot -
oder Achtung!



Blau: Hier
darfst du
fahren.



immer
Rücksicht
nehmen!

Falls du die Farben der Verkehrszeichen nicht kennst, kannst du gerne im Internet nachforschen!

Gestaltung deines Themenheftes

Entscheide dich
für dein
Lieblingsthema

Nimm ein leeres Heft zur Hand. Das kann im Format A4 oder A5 sein. Du kannst es auch selbst aus Papier falten und binden.

Auf die erste Seite kommt das Inhaltsverzeichnis.

Suche Informationen zu deinem Thema in Büchern, im Lexikon, im Internet (Kindersuchmaschine)

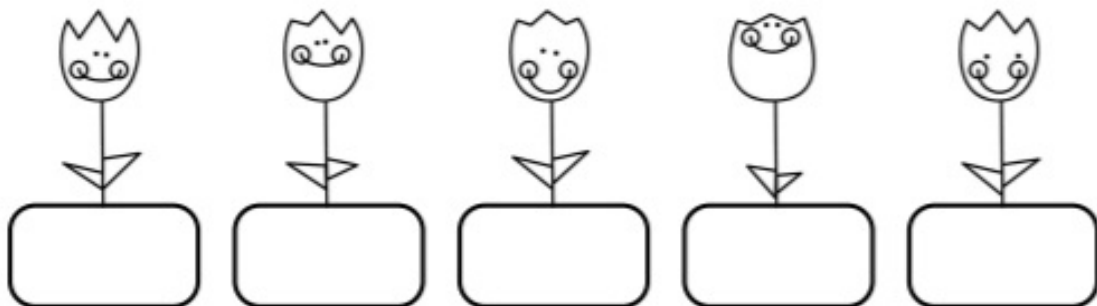
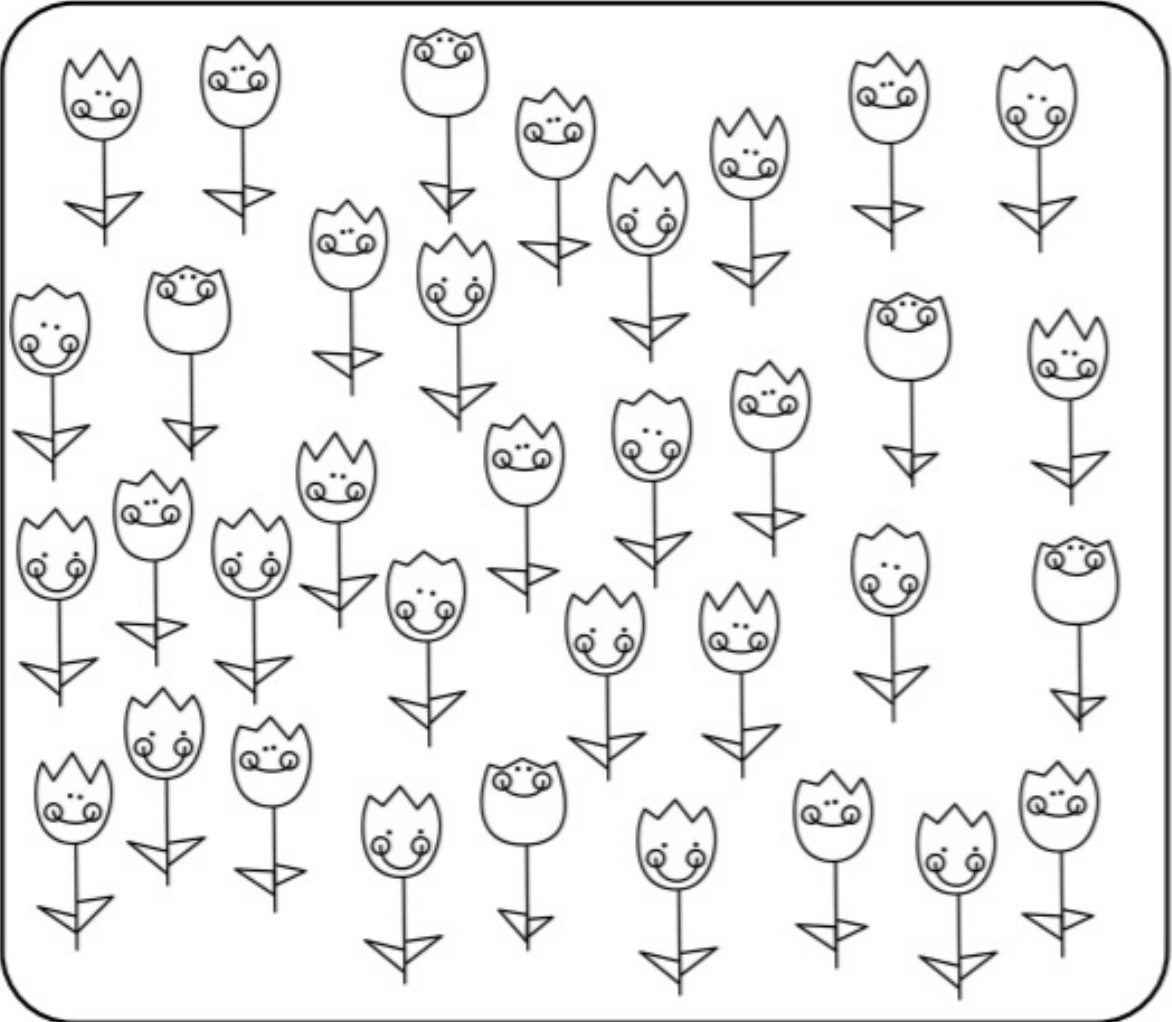
Sammele auf einem Schmierblatt viele verschiedene Fragen, die du in deinem Themenheft zu deinem Thema beantworten willst. Nun überlegst du, in welcher Reihenfolge du die Unterthemen/Fragen in deinem Themenheft bearbeiten willst.

Gestalte zu jedem Unterthema/Frage eine Seite in deinem Themenheft.

Viel Spaß mit deinem Lieblingsthema

Beispiele für Seiten:
Zeichnung mit Beschriftung
Steckbrief
Informationstext
Bilder
Tabelle
Interview und viel mehr :-)

Zähle jede Figur.
Schreibe die Zahl in das richtige Kästchen.

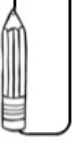


Welche Blume kommt am häufigsten vor?
Welche Blume kommt am wenigsten vor?
Gibt es Blumen, die gleich oft vorkommen?

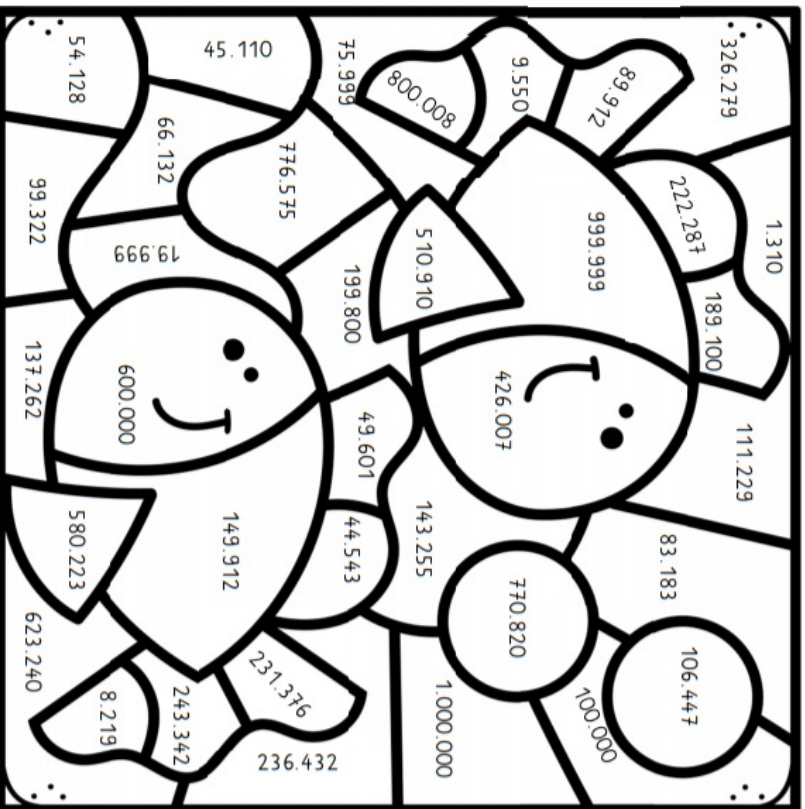
Allerlei bunte Fische

Übe die schriftliche Addition und Subtraktion (ZR 1.000.000)

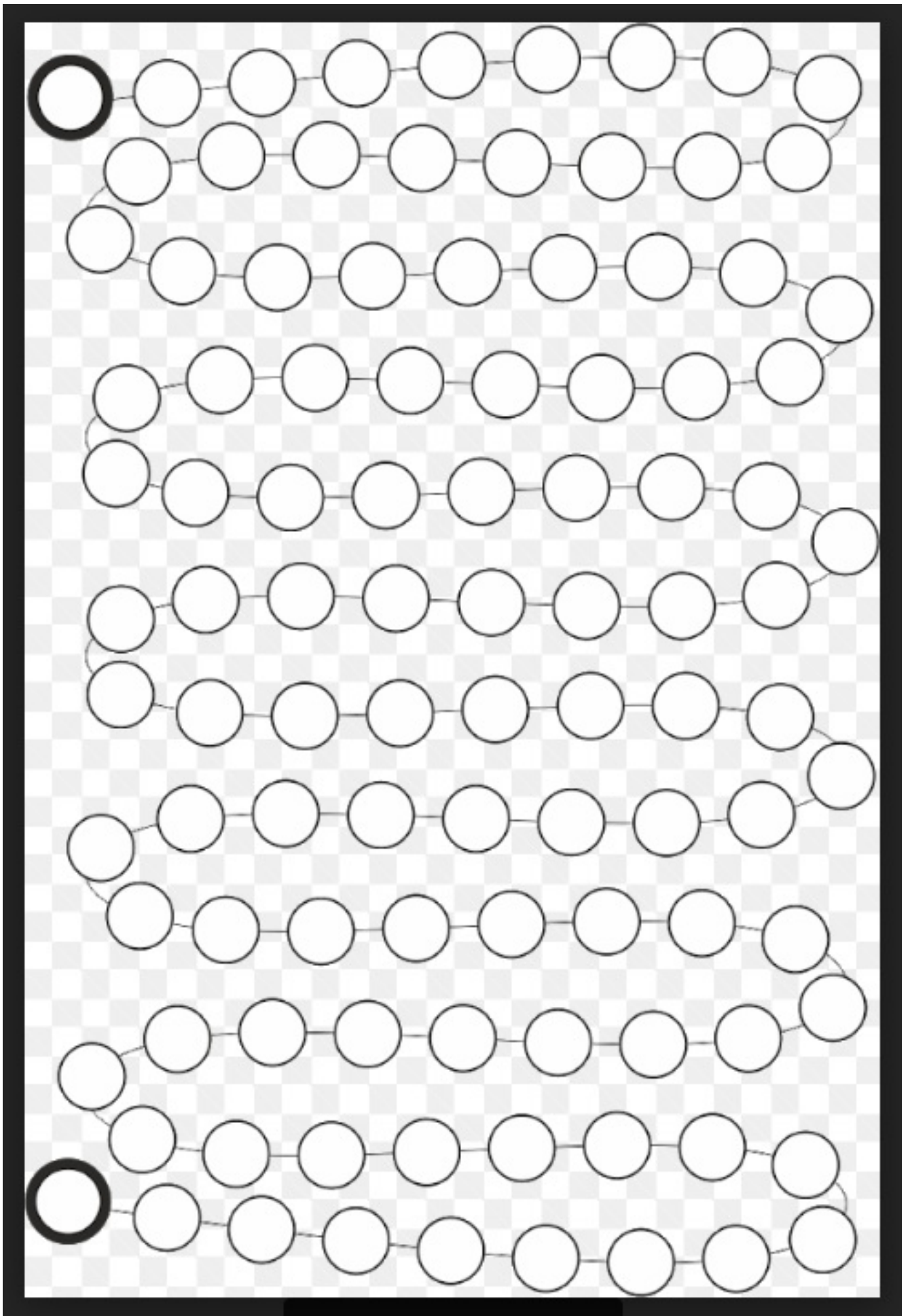
Name: _____



Rechne schriftlich auf einem Blockblatt.
Suche jede Ergebniszahl.
Färbe dann passend ein.



- | | |
|--|--|
| 123.890 + 456.333 = _____ (lila) | 100.000 - 678 = _____ (dunkelgrün) |
| 24.578 + 19.965 = _____ (rot) | 888.777 - 657.401 = _____ (rot) |
| 100.900 - 46.772 = _____ (hellgrün) | 400.200 - 200.400 = _____ (dunkelblau) |
| 300.451 - 150.539 = _____ (orange) | 13.132 + 130.123 = _____ (dunkelblau) |
| 680.888 - 444.456 = _____ (hellblau) | 99.900 - 9.988 = _____ (lila) |
| 290.000 - 100.900 = _____ (lila) | 6.012 + 60.120 = _____ (hellgrün) |
| 22.456 + 22.654 = _____ (dunkelgrün) | 588.888 + 411.112 = _____ (hellblau) |
| 45.110 + 465.800 = _____ (rot) | 84.444 + 15.556 = _____ (dunkelblau) |
| 877.707 - 451.700 = _____ (gelb) | 745.210 + 254.789 = _____ (rosa) |
| 999.988 - 998.678 = _____ (dunkelblau) | 145 + 776.430 = _____ (hellblau) |
| 23.233 + 600.007 = _____ (dunkelgrün) | 70.060 + 700.760 = _____ (weiß) |
| 900.000 - 788.771 = _____ (dunkelblau) | 111.187 + 111.100 = _____ (lila) |
| 13.307 + 123.955 = _____ (hellgrün) | 400.000 - 324.001 = _____ (dunkelblau) |
| 40.000 - 20.001 = _____ (dunkelgrün) | 75.999 - 67.780 = _____ (rot) |
| 466.555 + 133.445 = _____ (gelb) | 654.000 - 327.721 = _____ (hellblau) |
| 90.888 - 7.705 = _____ (dunkelblau) | 632.971 + 167.037 = _____ (lila) |
| 121.121 + 122.221 = _____ (rot) | 49.610 - 40.060 = _____ (lila) |
| 750.000 - 700.399 = _____ (rot) | 267.000 - 160.553 = _____ (weiß) |



Erfinde dein eigenes Brettspiel und probiere es an Ostern mit deiner Familie aus. Wer gewinnt?

Der Regenbogenball



Nach einem kurzen Schauer,
da war, ganz wunderschön,
am Himmelsrund ein Bogen,
bis weit ins Land zu seh`n.

Engel in weißem Kleide,
die warfen, viele Mal`,
einen bunten Ball sich zu,
fröhlich, über ein Tal.

Der hat malend den Bogen,
als Gruß an uns`re Welt,
durch seinen Flug gezogen
und übers Tal gestellt.

Wir können daraus lernen
(auch wenn der Mensch mal weint),
dass nach der tiefsten Trübsal
die Sonne wieder scheint.

Ein Gedicht mit Schrift gestalten

Gestalte das Gedicht mit deiner Schrift. Dabei kannst du folgendes beachten:

- Schriftgröße: klein groß
- Schriftart: fröhlich
- Schriftstärke: dünn **dick**
- Farbe: bunt
- Ideogramme (Bilder): Ich esse heute einen .

- 1 Schreibe deinen ersten Entwurf auf das Entwurfpapier.
- 2 Schreibe das gestaltete Gedicht in dein Geschichtenheft.

1. Finde ein verwandtes Nomen. Schreibe es mit Artikel daneben.

nervig - _____ launisch - _____

bissig - _____ schriftlich - _____

erfinderisch - _____ witzig - _____

hungrig - _____ zauberhaft - _____

2. Finde ein verwandtes Verb.

schuldig - _____ abhängig - _____

traumhaft - _____ misstrauisch - _____

klebrig - _____ schädlich - _____

3. Finde ein passendes Adjektiv.

der Ärger - _____ der Schlaf - _____

der Mensch - _____ das Gift - _____

der Fehler - _____ der Zufall - _____

Verwende die
Endungen -lich, -ig,
und -haft.



Schriftlich Rechnen: Multiplizieren



<u>7 5 5 · 7</u>	<u>8 7 6 · 2</u>	<u>6 8 7 · 9</u>
<u>4 3 4 · 5</u>	<u>3 5 8 · 6</u>	<u>5 7 1 · 4</u>
<u>2 7 9 · 2</u>	<u>2 1 · 2</u>	<u>6 8 3 · 3</u>

6183
5285
2148
2170
558
2284
42
2049
1752

<u>1 7 7 · 5</u>	<u>4 9 7 · 4</u>	<u>2 6 8 · 8</u>
<u>3 6 1 · 7</u>	<u>6 6 3 · 6</u>	<u>7 1 3 · 3</u>
<u>8 6 4 · 9</u>	<u>5 1 3 · 3</u>	<u>3 2 2 · 2</u>

885
7776
1539
644
1988
3978
2527
2139
2144

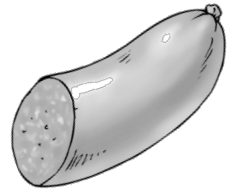
<u>1 7 7 · 5</u>	<u>4 9 7 · 4</u>	<u>2 6 8 · 8</u>
<u>3 6 1 · 7</u>	<u>6 6 3 · 6</u>	<u>7 1 3 · 3</u>
<u>8 6 4 · 9</u>	<u>5 1 3 · 3</u>	<u>3 2 2 · 2</u>

2144
1539
7776
644
885
3978
1988
2527
2139

Schriftlich Multiplizieren: Sachaufgaben

Schreibe die Rechnung und die Antwort in dein hellblaues Heft.

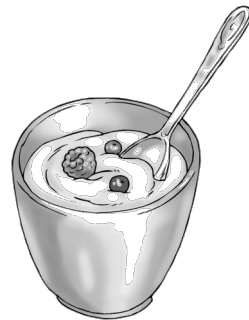
- ① Ein Metzger stellt pro Woche 150 frische Würstchen her.



Wie viele Würstchen schafft er in 4 Wochen?

- ② Ein Joghurt wiegt 154g.

Wie schwer ist ein Karton mit 9 Bechern?



- ③ 8 Kinder haben in einem Jahr jeweils 124€ gespart.
Haben sie zusammen mehr als 10000€?

- ④ Eine Schule hat 7 Klassenräume mit je 32 Stühlen. Wie viele Stühle gibt es in der ganzen Schule?

