

Wochenplan

vom 16.03. bis 20.03.2020

		Name:
Lernbereich	Aufgaben	Fertig
 Mathe	Mathebuch S. 94 Nr. 1+2 ins Buch, Rest ins Heft	
	Mathebuch S. 95 Nr. 1 ins Buch, Rest ins Heft	
	Arbeitsblatt 1x1 Wer mag: Rechnen mit der Stoppuhr ;-)	
	Kopfrechnen: bekannte 1x1-Reihen vorwärts, rückwärts, mal und geteilt	
 Deutsch	Gedicht "Die Woche" Abschreiben in Schreibschrift	
	Lesetagebuch 3 weitere Arbeitsblätter	
	Arbeitsblatt Verben Verben sind waagerecht versteckt	
 Sachunterricht	Kalender 3 ABs zum beiliegenden Kalender 2020	
	Mathebuch S. 102, NICHT Nr. 4 Nr. 1 ins Heft, Rest ins Buch quetschen	
 Zusatz	Die Jahresuhr Bastelaufgabe	
	Anton-App 1x1 und Aufgaben zum Thema Zeit	

1



$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 ___ Rollen sind es.



$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 ___ Rollen sind es.



$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 ___ Rollen sind es.

Mein
1·1
-Heft

2



Paare	1	2		4		6	7		9	
Rollen	8		24		40			64		80

3

Welche Zahlen gehören zur Achter-Reihe? Schreibe die Mal-Aufgabe dazu.
 16 28 32 48 54 56 60 64 72

4

a) Trage die Achter-Reihe in die Einmaleins-Tafel ein.
 b) Trage auch die Ergebnisse der Tauschaufgaben ein.

•	☀	☀	3	4	☀	6	7	8	9	☀
☀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
☀	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
☀	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
☀	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

5

Von den Sonnen-Aufgaben zu den Nachbaraufgaben.
 Welche Sonnen-Aufgabe nutzt du?
 a) $6 \cdot 8$ b) $4 \cdot 8$ c) $9 \cdot 8$ d) $3 \cdot 8$



6

Wie rechnest du?
 a) $6 \cdot 8$
 b) $9 \cdot 8$
 c) $7 \cdot 8$



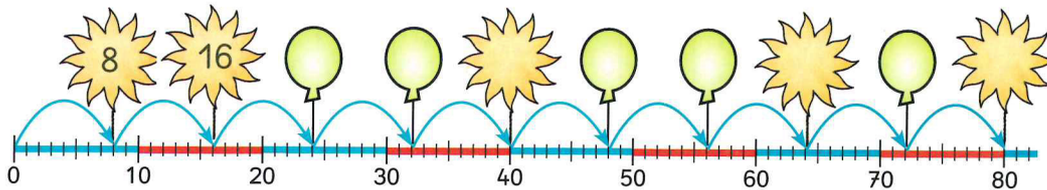
$6 \cdot 8$

7

Beim Schulfest gibt es eine Vorführung mit Inlinern. Leon, Jan und Max brauchen dafür neue Rollen für ihre Inliner. Schreibe Frage (F), Lösung (L) und Antwort (A) auf.

F
L
A

1 In Achter-Sprüngen vorwärts und rückwärts. 8, 16,



2 Wie viele Achter-Sprünge sind es? Schreibe die Durch-Aufgabe.

a)  a) 40 : 8 = b)  c)  d)  e) 

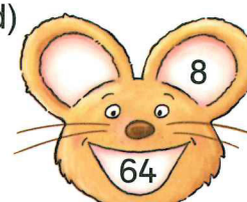
- 3** a) $16 : 8$ b) $80 : 8$ c) $40 : 8$ d) $56 : 8$ e) $8 : 8$
 $24 : 8$ $72 : 8$ $32 : 8$ $64 : 8$ $48 : 8$

4 Schreibe Frage (F), Lösung (L) und Antwort (A) auf.

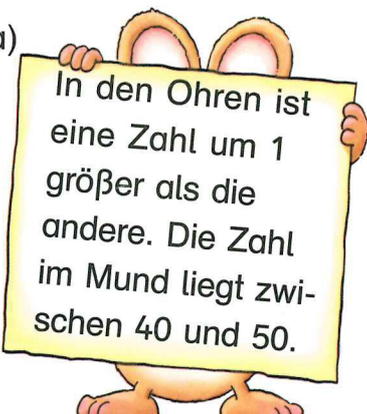
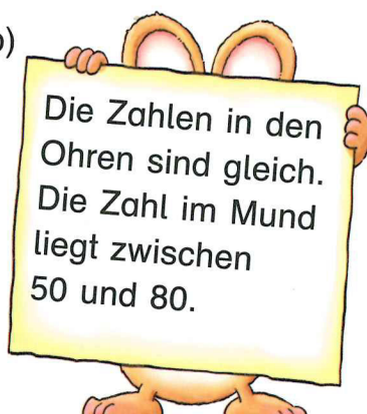
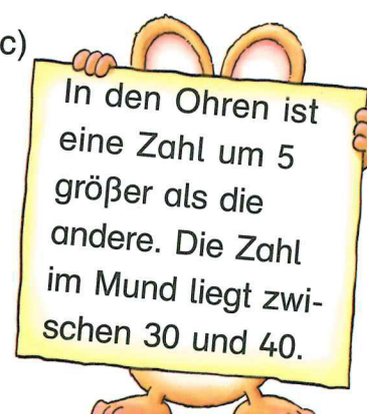
- a) Es sind 32 Kinder. Immer acht Kinder sind in einer Gruppe.
 b) Es sind 24 Kinder. Immer acht Kinder sind in einer Gruppe.

5 Schreibe Frage (F), Lösung (L) und Antwort (A) auf.

Es sind 19 Kinder. Immer acht Kinder sind in einer Gruppe.
 Zeichne. Wie viele Gruppen sind es? Wie viele Kinder bleiben übrig?

6 a)  b)  c)  d) 

7 Finde selbst Malduins mit 24 im Mund. Wie viele findest du?

8 a)  In den Ohren ist eine Zahl um 1 größer als die andere. Die Zahl im Mund liegt zwischen 40 und 50.
 b)  Die Zahlen in den Ohren sind gleich. Die Zahl im Mund liegt zwischen 50 und 80.
 c)  In den Ohren ist eine Zahl um 5 größer als die andere. Die Zahl im Mund liegt zwischen 30 und 40.

Einmaleinsschnelltest 2 (• und :)

Name: _____

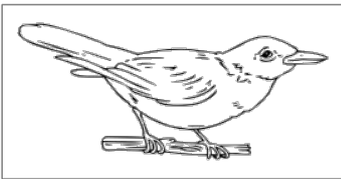
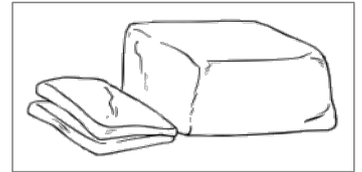
___ • 10 = 30	___ • 4 = 16	54 : ___ = 9	30 : 3 = ___
1 • ___ = 5	6 • 5 = ___	___ : 10 = 9	90 : 9 = ___
1 • 4 = ___	___ • 9 = 36	6 : ___ = 1	45 : 9 = ___
___ • 5 = 10	___ • 2 = 16	___ : 9 = 4	20 : ___ = 5
___ • 4 = 16	___ • 9 = 45	16 : ___ = 2	___ : 8 = 7
7 • 9 = ___	___ • 3 = 12	___ : 3 = 5	81 : ___ = 9
___ • 4 = 20	1 • 8 = ___	8 : 4 = ___	___ : 9 = 3
6 • 4 = ___	4 • ___ = 24	3 : 3 = ___	___ : 3 = 6
2 • ___ = 4	___ • 10 = 90	___ : 5 = 6	6 : ___ = 2
3 • ___ = 18	6 • 8 = ___	48 : 8 = ___	9 : ___ = 1
1 • 8 = ___	8 • 10 = ___	18 : ___ = 6	___ : 8 = 10
___ • 1 = 7	1 • 3 = ___	___ : 5 = 8	30 : ___ = 6
8 • ___ = 80	9 • 5 = ___	___ : 5 = 3	5 : ___ = 1
2 • ___ = 16	___ • 4 = 32	___ : 5 = 7	10 : ___ = 2
___ • 3 = 21	6 • ___ = 12	___ : 4 = 10	12 : ___ = 4
5 • ___ = 15	10 • ___ = 40	56 : 8 = ___	___ : 6 = 2
10 • ___ = 100	8 • ___ = 64	___ : 8 = 8	24 : 6 = ___
___ • 10 = 70	10 • 3 = ___	___ : 8 = 5	36 : ___ = 9
10 • ___ = 90	___ • 3 = 6	21 : ___ = 7	36 : ___ = 4
4 • ___ = 32	10 • ___ = 50	___ : 4 = 3	6 : 6 = ___
5 • ___ = 45	9 • 9 = ___	___ : 6 = 8	4 : ___ = 1
___ • 2 = 16	1 • ___ = 9	80 : 8 = ___	50 : 5 = ___
9 • ___ = 81	6 • ___ = 18	30 : ___ = 5	___ : 9 = 8
8 • 8 = ___	5 • ___ = 40	___ : 6 = 6	___ : 6 = 7
___ • 8 = 48	2 • ___ = 4	6 : ___ = 2	30 : ___ = 5

Du hast in _____ Minuten _____ Aufgaben gelöst!

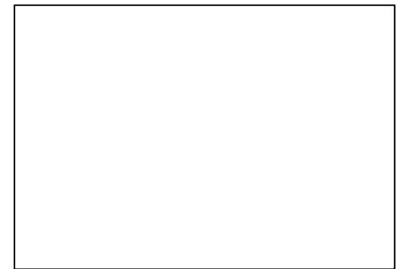
Gedicht zu den Wochentagen

Schreibe den Text in Schreibschrift ab und male die fehlenden Bilder hinzu.
Wenn du möchtest, kannst du deinen Füller benutzen.

Am Montag weckt mich meine Mutter,
zum Frühstück gibt es Brot und Butter.



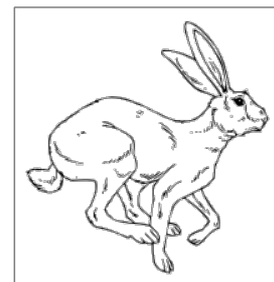
Am Dienstag finde ich mit meiner Schwester
in einer Hecke Amselnester.



Am Mittwoch kauft sich Tante Liese
ein Kleid, so grün wie eine Wiese.



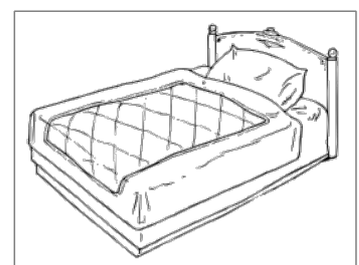
Am Donnerstag streichelt Großvater
den ganzen Tag lang seinen Kater.



Zehn Kaninchen hat die Mutter,
freitags geb' ich ihnen Futter.

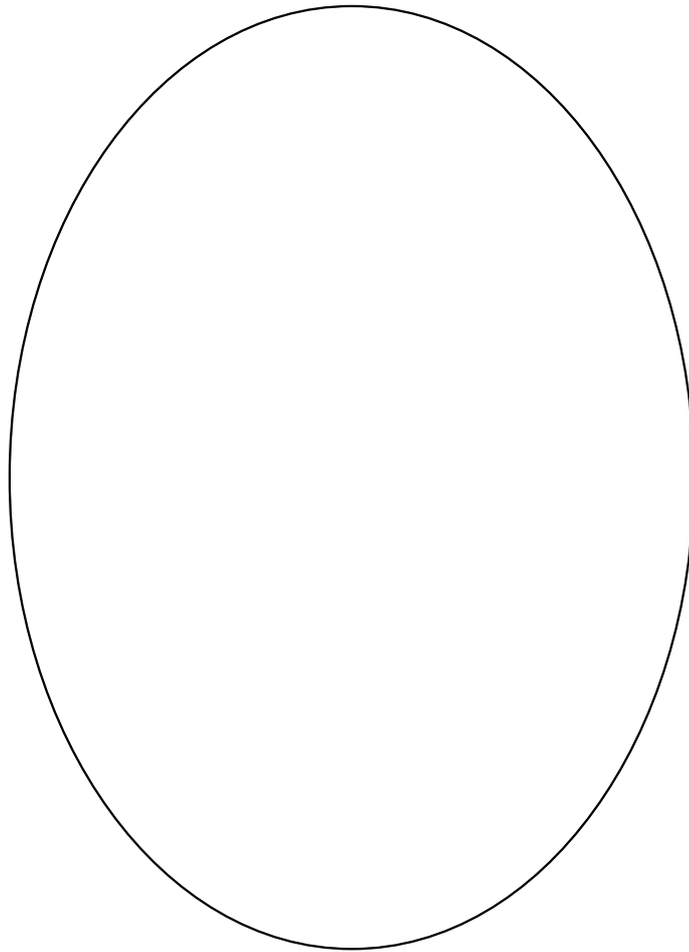


Am Samstag gehe ich zum Fluss,
weil ich schwimmen lernen muss.



Am Sonntag schlaf ich lange aus -
am Montag muss ich ja früh raus.

Die besondere Figur



Male eine besondere Figur aus deinem Buch auf.
Schreibe treffende Wörter zu dieser Figur rund um dein Bild.



Die wichtigen 4

4 Gegenstände mit
einer wichtigen Rolle

A large, empty rounded rectangle with a pink border, intended for writing the first of the four important objects.A large, empty rounded rectangle with a grey border, intended for writing the second of the four important objects.A large, empty rounded rectangle with a yellow border, intended for writing the third of the four important objects.A large, empty rounded rectangle with a pink border, intended for writing the fourth of the four important objects.

Kalender 2020

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mi Neujahr	1 Sa	1 So	1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo Pfingstmontag ²³	1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So Allerheiligen	1 Di
2 Do	2 So	2 Mo ¹⁰	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Mi	2 Fr	2 Mo ⁴⁵	2 Mi
3 Fr	3 Mo ⁰⁶	3 Di	3 Fr	3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo ³²	3 Do	3 Sa Tag der Dt. Einheit	3 Di	3 Do
4 Sa	4 Di	4 Mi	4 Sa	4 Mo ¹⁹	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr
5 So	5 Mi	5 Do	5 So	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	5 Sa	5 Mo ⁴¹	5 Do	5 Sa
6 Mo Heilige 3 Könige ⁰²	6 Do	6 Fr	6 Mo ¹⁵	6 Mi	6 Sa	6 Mo ²⁸	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr	6 So
7 Di	7 Fr	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 Mo ³⁷	7 Mi	7 Sa	7 Mo ⁵⁰
8 Mi	8 Sa	8 So Int. Frauentag	8 Mi	8 Fr Tag der Befreiung	8 Mo ²⁴	8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Di
9 Do	9 So	9 Mo ¹¹	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Mi	9 Fr	9 Mo ⁴⁶	9 Mi
10 Fr	10 Mo ⁰⁷	10 Di	10 Fr Karfreitag	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo ³³	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do
11 Sa	11 Di	11 Mi	11 Sa	11 Mo ²⁰	11 Do Fronleichnam	11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr
12 So	12 Mi	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo ⁴²	12 Do	12 Sa
13 Mo ⁰³	13 Do	13 Fr	13 Mo Ostermontag ¹⁶	13 Mi	13 Sa	13 Mo ²⁹	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So
14 Di	14 Fr	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 Mo ³⁸	14 Mi	14 Sa	14 Mo ⁵¹
15 Mi	15 Sa	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo ²⁵	15 Mi	15 Sa Mariä Himmelfahrt	15 Di	15 Do	15 So	15 Di
16 Do	16 So	16 Mo ¹²	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo ⁴⁷	16 Mi
17 Fr	17 Mo ⁰⁸	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo ³⁴	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do
18 Sa	18 Di	18 Mi	18 Sa	18 Mo ²¹	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi Buß- und Betttag	18 Fr
19 So	19 Mi	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo ⁴³	19 Do	19 Sa
20 Mo ⁰⁴	20 Do	20 Fr	20 Mo ¹⁷	20 Mi	20 Sa	20 Mo ³⁰	20 Do	20 So Weltkindertag	20 Di	20 Fr	20 So
21 Di	21 Fr	21 Sa	21 Di	21 Do Christi Himmelfahrt	21 So	21 Di	21 Fr	21 Mo ³⁹	21 Mi	21 Sa	21 Mo ⁵²
22 Mi	22 Sa	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo ²⁶	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di
23 Do	23 So	23 Mo ¹³	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo ⁴⁸	23 Mi
24 Fr	24 Mo ⁰⁹	24 Di	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo ³⁵	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do
25 Sa	25 Di	25 Mi	25 Sa	25 Mo ²²	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr Weihnachten
26 So	26 Mi	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo ⁴⁴	26 Do	26 Sa Weihnachten
27 Mo ⁰⁵	27 Do	27 Fr	27 Mo ¹⁸	27 Mi	27 Sa	27 Mo ³¹	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So
28 Di	28 Fr	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo ⁴⁰	28 Mi	28 Sa	28 Mo ⁵³
29 Mi	29 Sa	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo ²⁷	29 Mi	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So	29 Di
30 Do		30 Mo ¹⁴	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo ⁴⁹	30 Mi
31 Fr		31 Di		31 So		31 Fr	31 Mo ³⁶		31 Sa Reformationstag		31 Do

Kalenderaufgaben - benutze den Kalender 2020 zur Bearbeitung

Trage deinen Geburtstag in den Kalender ein. Male den Tag orange an.

Vom 06. April bis zum 18. April sind Osterferien. Male diesen Zeitraum grün an.

Vom 12. Oktober bis zum 24. Oktober sind Herbstferien. Male diesen Zeitraum rot an.

An welchem Wochentag hast du Geburtstag?

Vom 29. Juni bis zum 11. August sind Sommerferien. Male diesen Zeitraum gelb an.

Am 13. April hat Frau Nierhaus Geburtstag. Male den Tag im Kalender lila an.

Trage die Karnevalstage im Kalender ein:
 20. Februar Altweiber
 23. Februar Tulpensonntag
 24. Februar Rosenmontag

Vom 23. Dezember bis zum 06. Januar sind Weihnachtsferien. Male diesen Zeitraum bis zum Ende des Jahres blau an.

Welcher besondere Tag ist im Jahr 2020 an Frau Nierhaus' Geburtstag diesem Tag?

Am 10. Mai ist Muttertag. Trage diesen Tag in deinem Kalender ein. Male ein Herz dazu.

Am 11. November hat Frau Aretz Geburtstag. Male den Tag im Kalender pink an.

Was feiern die Jecken an Frau Aretz' Geburtstag?

Datum	Wochentag
18. Februar 2020	
09. August 2020	
Pfingstmontag 2020	
Tag der Dt. Einheit 2020	
Karfreitag 2020	
Neujahr 2021	

Wie heißen die Monate?

Schreibe sie in der richtigen Reihenfolge in auf.

1  _____

2  _____

3  _____

4  _____

5  _____

6  _____

7  _____

8  _____

9  _____

10  _____

11  _____

12  _____

<u>Monat davor</u>	<u>Monat</u>	<u>Monat danach</u>
	August	
	April	
	Februar	
	Januar	
	Mai	

In diesem Monat 2020 ist...

Weihnachten: _____ Pfingsten: _____

Ostern: _____ Karneval: _____

Wochentage



1 Ordne die Wochentage und schreibe sie dann auf!

Dienstag - Donnerstag - Montag - Sonntag - Mittwoch - Samstag - Freitag

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

2 Such dir einen Partner und sag die Wochentage abwechselnd 5-mal in der richtigen Reihenfolge auf! Nimm dir die Stopuhr!

Das schnellste Mal: _____ Sekunden

3 Welche Wochentage fehlen? Trag ein!

gestern	heute	morgen
	Sonntag	
Mittwoch		
		Dienstag
	Freitag	
Sonntag		

4 Ein Rätsel! Welcher Wochentag bin ich?

Nimm dir einen Kalender als Hilfe!

Starte bei Mittwoch!

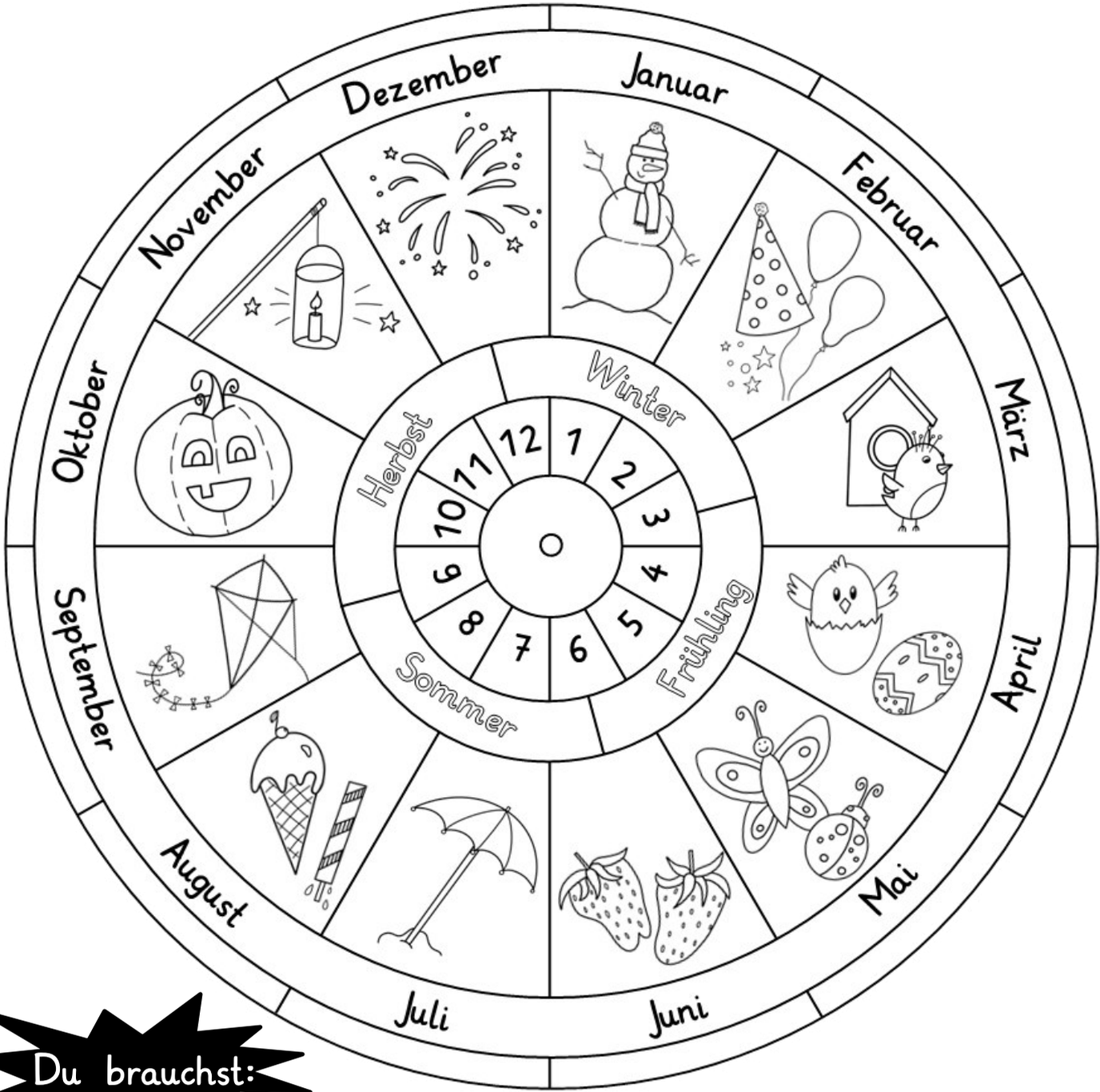
1. Gehe drei Wochentage vorwärts.

2. Gehe nun fünf Wochentage rückwärts.

3. Gehe wieder zwei Wochentage vorwärts und nun fünf Wochentage rückwärts!

Ich bin _____ .

Meine Jahresuhr



Du brauchst:

- Schere
- Kleber
- Pappteller
- Musterklammer
- Buntstifte oder Filzstifte

