















































































# Wochenplan

23.03.2020 bis 27.03.2020

Tag	Fach	Aufgabe	Erledigt	Wie hat's geklappt?
MO	DE	Lernwörter SB. S. 88 ins Lernwörterheft und Nr. 1 ins Ü-Heft		  
		SB S. 84 Nr. 1		  
	MA	AB Rechenpuzzle Blumenwiese		  
		AB 1 Kleines Einmaleins: Kopfrechnen (Stoppe dabei die Zeit und schreibe die Zeit auf!)		  
	SK	AB Text Frühlingszeit abschreiben + wichtige Textstellen markieren, gleiche Aufgabe für den Text Zitronenfalter*		  
	ENG	AB Vokabeln zum Frühling verbinden		  
AB Vokabeln zum Frühling in den Hefter schreiben			  	
DI	DE	Sprb. S. 88 Nr. 2,3,4 ins Ü-Heft		  
		LB S. 120 Gießkanne und Löwenzahn lesen		  
	MA	AB 2 Kleines Einmaleins: Kopfrechnen (Stoppe dabei die Zeit und schreibe die Zeit auf!)		  
		MB S. 74 Nr. 2 (Denk an den Überschlag!)		  
SK	AB Frühblüher Basiswissen + Frühblüher - Suchsel		  	
MI	DE	Sprb. S. 93 Nr. 4,5		  
		LB S. 120 zwei Gedichte lesen, wähle ein Gedicht aus und schreibe es ab!		  
	MA	AB 3 Kleines Einmaleins: Kopfrechnen (Stoppe dabei die Zeit und schreibe die Zeit auf!)		  
		MB S. 75 Nr. 2		  
ENG	Male ein Frühlingsbild und beschrifte so viele Begriffe wie möglich in Englisch!		  	
DO	DE	AH S. 49		  
		Sprb. S. 89 Nr. 1 (Würfel 1)		  
		LB S. 120 Löwenzahnzeit lesen		  
	MA	AB 4 Kleines Einmaleins: Kopfrechnen (Stoppe dabei die Zeit und schreibe die Zeit auf!)		  
		MB S. 74 Nr. 1		  
SK	AH S. 40/ 41 Nr. 1 -5		  	
FR	DE	Schicke mir ein Frühlingsgedicht abgetippt per E-Mail		  
	MA	AB Einmaleins		  
	SK	AH S. 42/ 43 Nr. 1-3		  

**Tipp:** Versuche diese Einteilung der Aufgaben einzuhalten. Sie hilft dir, damit du die Übungen gut über die Woche verteilen kannst.

**Das kannst du immer üben:**

- Nimm dir ein Buch und lies darin.
- Übe die Lernwörter oder lass dir täglich ein paar alte LW diktieren.
- Schreibe einen kleinen Absatz aus einem Buch in Schreibschrift auf deinen Block.

# Rechenpuzzle: Blumenwiese

Name: \_\_\_\_\_

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>4</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		4	9	7	+	3	3	3									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>5</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	5	7	+	2	5	3									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	0	2	+	1	9	9									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		1	2	2	+	2	8	3																								
	4	9	7																																																																																
+	3	3	3																																																																																
	5	5	7																																																																																
+	2	5	3																																																																																
	7	0	2																																																																																
+	1	9	9																																																																																
	1	2	2																																																																																
+	2	8	3																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		6	6	6	+	1	5	7									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	4	7	+		6	9									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		5	0	6	+	2	0	6									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	3	8	+	2	6	8																								
	6	6	6																																																																																
+	1	5	7																																																																																
	7	4	7																																																																																
+		6	9																																																																																
	5	0	6																																																																																
+	2	0	6																																																																																
	7	3	8																																																																																
+	2	6	8																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	3	4	+	1	9	7	+		5	6									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>7</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td> </td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		7	2	2	+		8	8	+		8	1									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>6</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		6	1	4	+	1	0	6	+	2	1	1									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td>2</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>7</td><td>7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>		2	9	9	+	1	8	8	+	3	7	7								
	2	3	4																																																																																
+	1	9	7																																																																																
+		5	6																																																																																
	7	2	2																																																																																
+		8	8																																																																																
+		8	1																																																																																
	6	1	4																																																																																
+	1	0	6																																																																																
+	2	1	1																																																																																
	2	9	9																																																																																
+	1	8	8																																																																																
+	3	7	7																																																																																

© David & Rembold (www.idemreise.blogspot.de)



<p>901</p>	<p>891</p>	<p>712</p>	<p>405</p>
<p>823</p>	<p>487</p>	<p>864</p>	<p>830</p>
<p>1006</p>	<p>816</p>	<p>931</p>	<p>810</p>

Name:

Klasse:

Datum:



# Diktate

(passend zum Frühling)



## Frühlingszeit

(89 Wörter)

Die Monate März, April und Mai sind die drei Frühlingsmonate des Jahres. Nach dem langen Winter werden nun die Tage wieder länger und wärmer. Es ist die Zeit, in der wir Ostern feiern. Im Frühling sprießen die Knospen und Blätter an den Laub- und Obstbäumen. Auch viele bunte Blumen blühen wieder. Einige Tiere erwachen wieder aus ihrem Winterschlaf oder beenden die Winterruhe. Viele Menschen arbeiten dann im Garten. Andere Leute bepflanzen ihre Blumenkästen auf dem Balkon. Im Frühling kommen auch die Zugvögel zurück, die in südlichen Ländern überwintert haben.

## Der Zitronenfalter

(86 Wörter)

Im Frühling sieht man viele leuchtende Zitronenfalter durch die Luft fliegen. Sie tragen ihren schönen Namen wegen der gelben Flügel Farbe der Männchen. Man findet die schönen Tiere in fast ganz Europa. Mit seinem kleinen Rüssel holt sich der Zitronenfalter seine Nahrung aus den Blüten. Die gelben Schmetterlinge legen ihre Eier im Mai. Nach ungefähr zehn Tagen schlüpfen schon die grünen Raupen. Wenn diese sich fett gefressen haben, verpuppen sie sich. Im Sommer entwickeln sich die neuen Zitronenfalter, um uns auch im nächsten Frühling wieder zu erfreuen.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

# Kleines Einmaleins: Kopfrechnen <sup>1</sup>

Wie gut kannst du Kopfrechnen?  
Löse die Aufgaben zum kleinen Einmaleins.

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

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

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Text

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$





# Frühblüher

# Basiswissen



Frühblüher sind Pflanzen, die zu Beginn des Frühlings blühen. Man findet sie in Gärten, in Parks, auf Wiesen und bevorzugt in Laubwäldern. Frühblüher sind besondere Pflanzen, denn sie können Energie aus dem Vorjahr in ihren Wurzeln, Knollen und Zwiebeln speichern. So überstehen sie auch frostige Tage. Außerdem bilden Frühblüher kaum Blätter und nur kurze Stängel. Auch so sparen sie Energie. Ihre Blüten sind dagegen sehr farbenfroh und locken viele Insekten an. Gerade für Bienen und Hummeln sind sie die erste Nahrungsquelle. Allerdings ist für uns Menschen Vorsicht geboten. Sehr viele Frühblüher sind nämlich in einigen Teilen giftig. Zu den giftigen Frühblüchern gehören so zum Beispiel Tulpen, Narzissen, Hyazinthen, Schneeglöckchen und Maiglöckchen.

www.kleinerblog.de

1. Lies den Text!
2. Unterstreiche wichtige Textstellen!
3. Beantworte folgende Fragen:

*Warum heißen Frühblüher Frühblüher?*

*Warum sind Frühblüher besondere Pflanzen?*

*Warum haben Frühblüher kaum Blätter und nur kurze Stängel?*

*Warum sollten Menschen Frühblüchern gegenüber vorsichtig sein?*

*Welche Frühblüher sind giftig?*

Name:

Klasse:

Datum:

# Kleines Einmaleins: Kopfrechnen 2

Wie gut kannst du Kopfrechnen?  
Löse die Aufgaben zum kleinen Einmaleins.

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

# Kleines Einmaleins: Kopfrechnen 4

Wie gut kannst du Kopfrechnen?  
Löse die Aufgaben zum kleinen Einmaleins.

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

# Kleines Einmaleins: Kopfrechnen 3

Wie gut kannst du Kopfrechnen?  
Löse die Aufgaben zum kleinen Einmaleins.

$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$



## Frühblüher - Suchsel



Wer findet alle 20 Frühblüher?

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

Schreib die gefunden Frühblüher geordnet nach dem Alphabet auf!

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Name:

Klasse:

Datum:



# Vokabeln zum Frühling

Draw the lines.  
(Male die Linien.)

## Englisch

sun

weather

tree

bike

ladybug

bee

garden

spring

bird

rabbit

butterfly

rain

## Deutsch

Hase

Frühling

Marienkäfer

Regen

Sonne

Baum

Fahrrad

Garten

Biene

Schmetterling

Wetter

Vogel

Name:

Klasse:

Datum:

Lösung

# Vokabeln zum Frühling

Draw the lines.

(Male die Linien.)

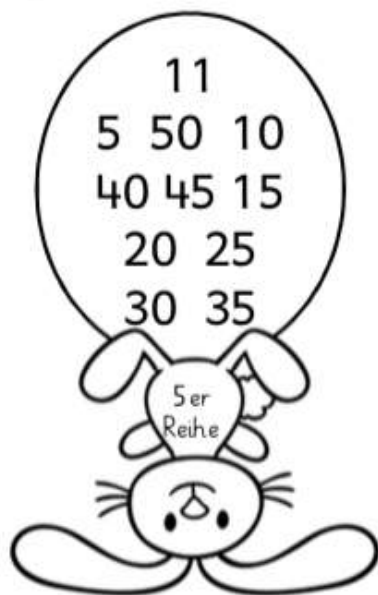
## Englisch

## Deutsch

sun	-	Sonne
weather	-	Wetter
tree	-	Baum
bike	-	Fahrrad
ladybug	-	Marienkäfer
bee	-	Biene
garden	-	Garten
spring	-	Frühling
bird	-	Vogel
rabbit	-	Hase
butterfly	-	Schmetterling
rain	-	Regen

# Einmaleins

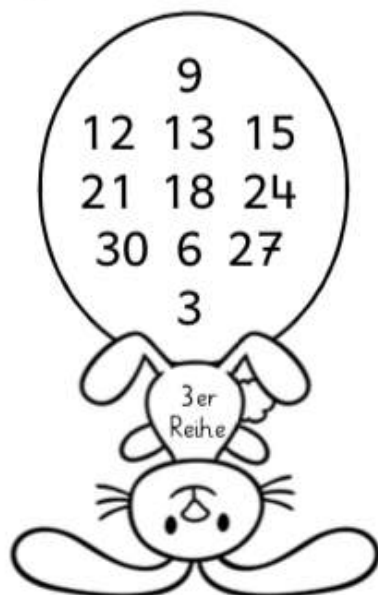
In jedem Ei passt eine Zahl nicht zur angegebenen Einmaleinsreihe. Kreise sie ein!



11  
5 50 10  
40 45 15  
20 25  
30 35

5er  
Reihe

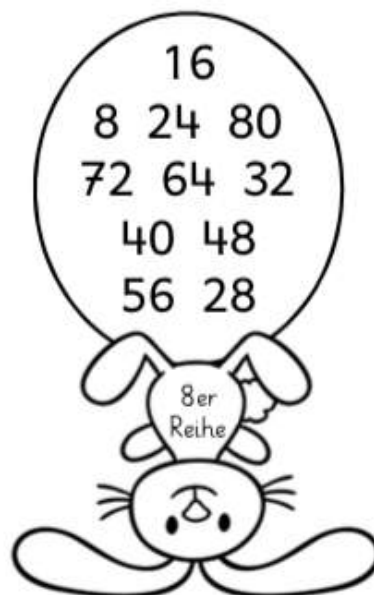
A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 5. The numbers are arranged in rows: 11, 5 50 10, 40 45 15, 20 25, 30 35. The rabbit's body has '5er Reihe' written on it.



9  
12 13 15  
21 18 24  
30 6 27  
3

3er  
Reihe

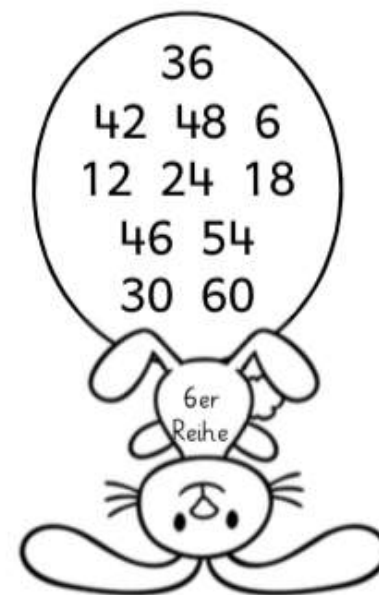
A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 3. The numbers are arranged in rows: 9, 12 13 15, 21 18 24, 30 6 27, 3. The rabbit's body has '3er Reihe' written on it.



16  
8 24 80  
72 64 32  
40 48  
56 28

8er  
Reihe

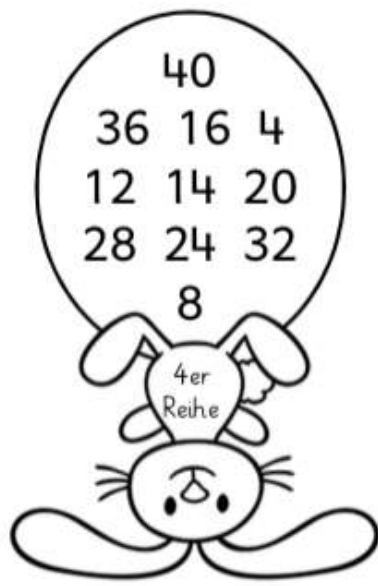
A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 8. The numbers are arranged in rows: 16, 8 24 80, 72 64 32, 40 48, 56 28. The rabbit's body has '8er Reihe' written on it.



36  
42 48 6  
12 24 18  
46 54  
30 60

6er  
Reihe

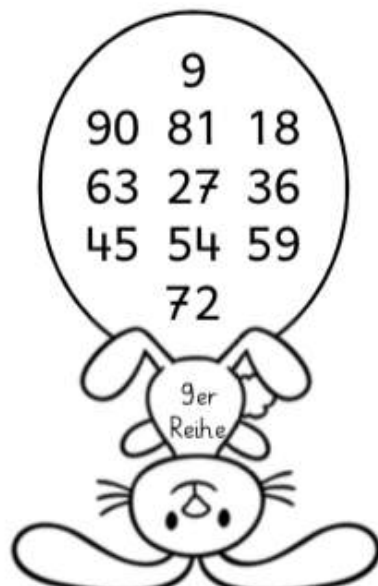
A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 6. The numbers are arranged in rows: 36, 42 48 6, 12 24 18, 46 54, 30 60. The rabbit's body has '6er Reihe' written on it.



40  
36 16 4  
12 14 20  
28 24 32  
8

4er  
Reihe

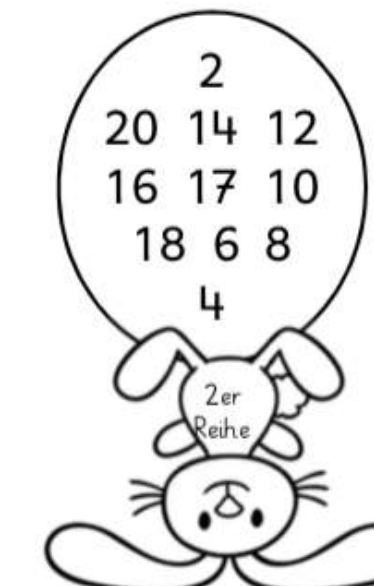
A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 4. The numbers are arranged in rows: 40, 36 16 4, 12 14 20, 28 24 32, 8. The rabbit's body has '4er Reihe' written on it.



9  
90 81 18  
63 27 36  
45 54 59  
72

9er  
Reihe

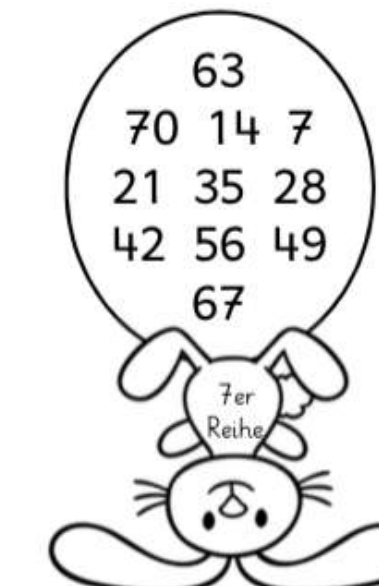
A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 9. The numbers are arranged in rows: 9, 90 81 18, 63 27 36, 45 54 59, 72. The rabbit's body has '9er Reihe' written on it.



2  
20 14 12  
16 17 10  
18 6 8  
4

2er  
Reihe

A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 2. The numbers are arranged in rows: 2, 20 14 12, 16 17 10, 18 6 8, 4. The rabbit's body has '2er Reihe' written on it.



63  
70 14 7  
21 35 28  
42 56 49  
67

7er  
Reihe

A cartoon rabbit is holding an egg. The egg contains a multiplication table for the number 7. The numbers are arranged in rows: 63, 70 14 7, 21 35 28, 42 56 49, 67. The rabbit's body has '7er Reihe' written on it.



# Wochenplan

30.03.2020 bis 03.04.2020

Tag	Fach	Aufgabe	Erle digt	Wie hat's geklappt?
MO	DE	Lernwörterdiktat SB. S. 89 (unten) ins Lernwörterheft		
		AH S. 55		
	MA	AB Rechenpuzzle Osterzeit		
		AB Tägliche Übungen Eule nur Farbe: Braun		
	SK	Gestalte ein Buch über mindestens 10 Frühblüher! Nutze dazu die Steckbriefvorlage! (Achtung: Das ist eine Aufgabe für die ganze Woche)		
	ENG	AB Numbers and Colours		
		AB Ostern in Großbritannien		
DI	DE	AH S. 58 und 59		
		AB Osterreiten - ein alter Brauch der Sorben Nr. 1-3		
	MA	AB Tägliche Übungen Eule nur Farbe: Grün		
		MB S. 92 Nr. 2		
		AH S.44 Nr. 1		
	Eng	AH S. 82 Happy Easter Vokabeln lesen und die Begriffe im AB Faltheft ergänzen		
		Gestalte ein Osterbild mit vielen englischen Begriffen		
MI	DE	Sprb. S. 96 und 97 lesen		
		AH S. 62		
	MA	AB Tägliche Übungen Eule nur Farbe: Orange		
		MB S. 93 Tipp lesen und Nr. 4 lösen im Ü-Heft		
		AH S. 44 Nr. 2		
		Sprb. S. 80 ein Ei - Tangram gestalten		
ENG	AH S. 72 Lies dir den Text vom Lied „I´m a little Easter bunny“ durch und höre dir anschließend das Lied an! (Du findest es auf deiner CD Lied 17)			
DO	DE	LB S. 118 und 119 lesen und rätseln		
		AB Ostergeschichte		
	MA	AB Tägliche Übungen Eule nur Farbe: Gelb		
		AH S. 44 beenden		
	SK	Arbeite an deinem Buch über Frühblüher!		
FR	DE	LB S. 124 Eine Osterkarte basteln		
		Tippe deine Ostergeschichte von Mittwoch ab und schicke sie mir per E-Mail		
	MA	ÜH S. 40		
	SK	Beende dein Buch über Frühblüher!		

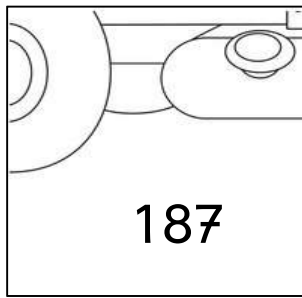
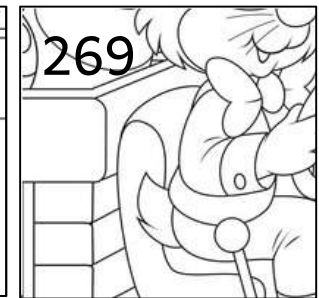
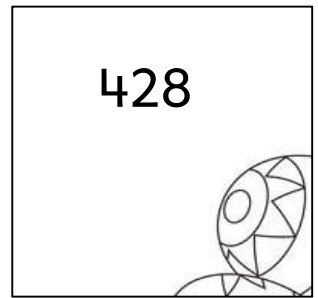
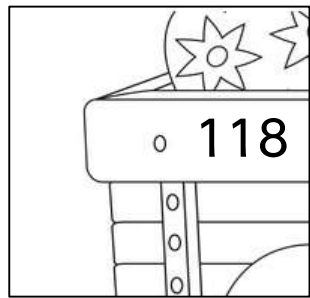
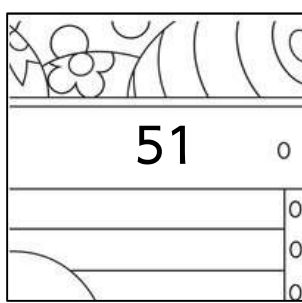

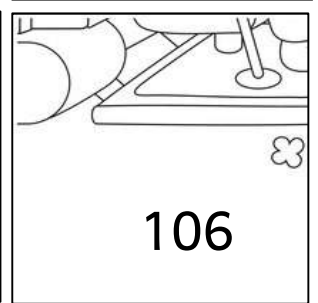
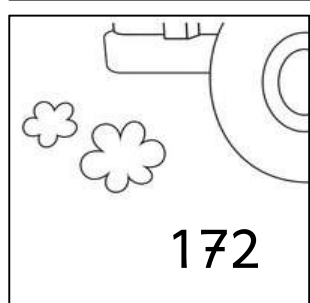
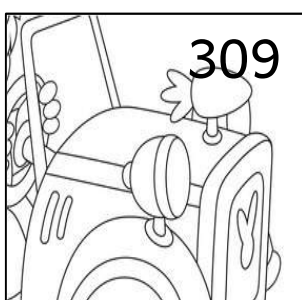
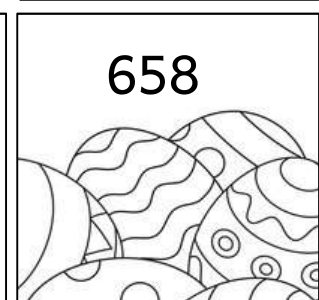
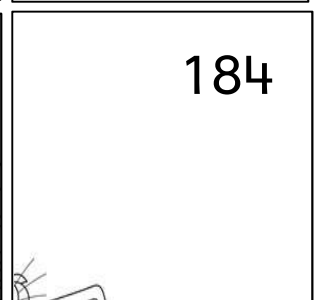
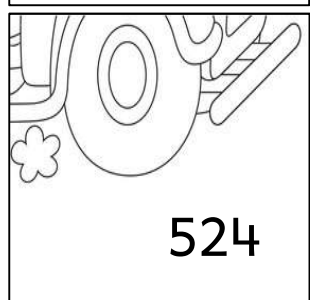


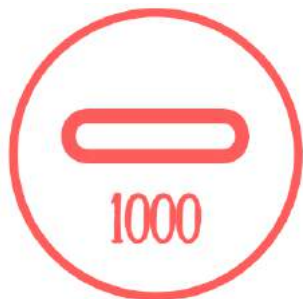
$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 6 \phantom{0} 4 \phantom{0} 6 \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 9 \phantom{0} 9 \phantom{0} 3 \\ - \phantom{0} 3 \phantom{0} 3 \phantom{0} 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 5 \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 0 \phantom{0} 3 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \phantom{0} 0 \\ - \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \phantom{0} 7 \\ - \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 9 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 6 \phantom{0} 0 \phantom{0} 1 \\ - \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \phantom{0} 0 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 7 \phantom{0} 7 \phantom{0} 2 \\ - \phantom{0} 5 \phantom{0} 0 \phantom{0} 3 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 6 \phantom{0} 0 \phantom{0} 0 \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 9 \phantom{0} 1 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 4 \phantom{0} 0 \phantom{0} 8 \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \phantom{0} 6 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 9 \phantom{0} 9 \phantom{0} 5 \\ - \phantom{0} 8 \phantom{0} 0 \phantom{0} 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \\ - \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} 7 \phantom{0} 0 \phantom{0} 7 \\ - \phantom{0} 1 \phantom{0} 8 \phantom{0} 3 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$

© Daniela Rembold (www.ideenreise.blogspot.de)

Illustration: Alexey Bannikh (www.fotolia.com) / pistr (www.opencartpart.org)



 187	 269	 428	 118
 51	 318	 106	 172
 309	 658	 184	 524



# TÄGLICHE ÜBUNGEN

Subtraktion bis 1000

 BRAUN

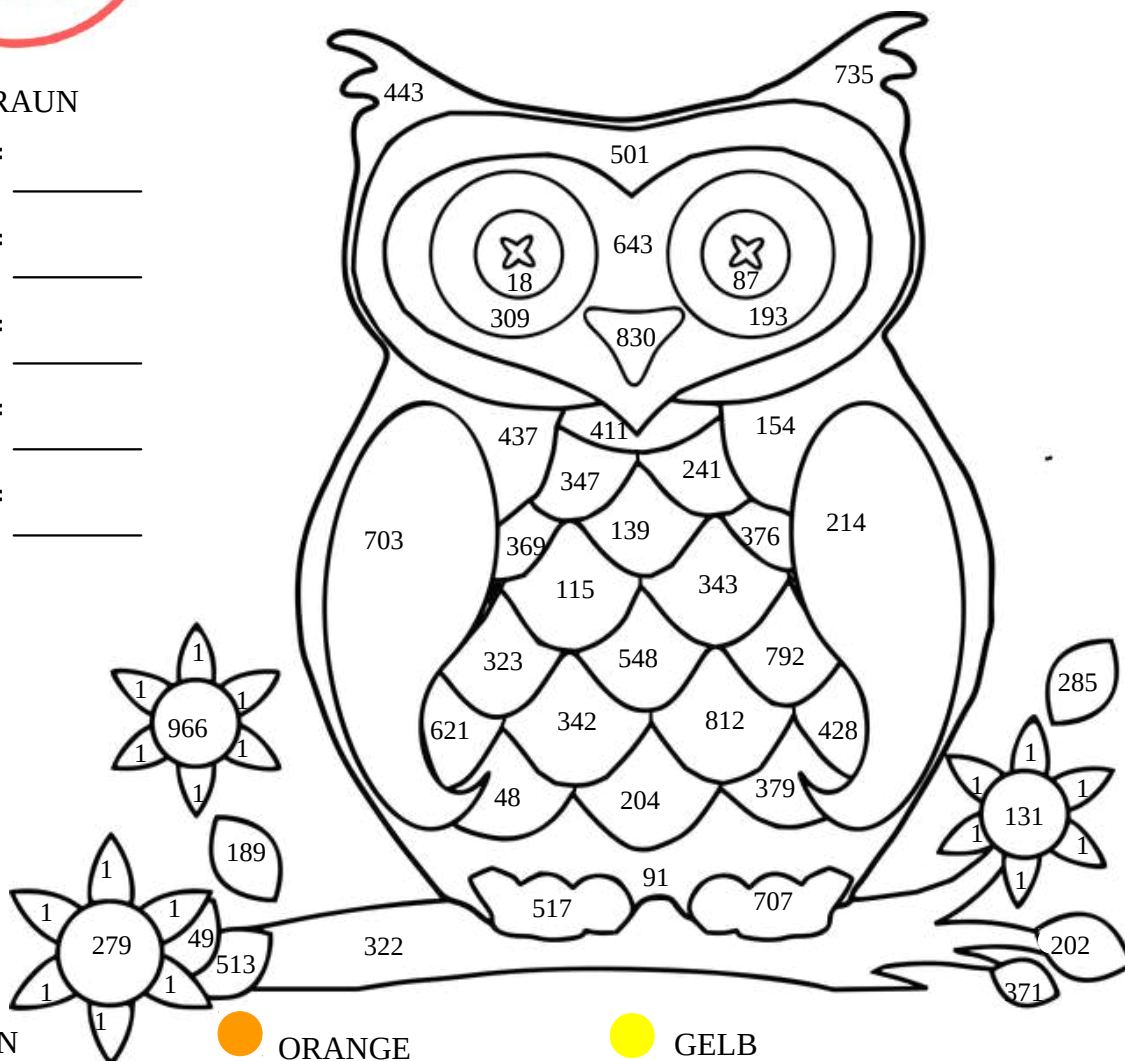
$780 - 45 =$  \_\_\_\_\_

$480 - 37 =$  \_\_\_\_\_

$740 - 37 =$  \_\_\_\_\_

$280 - 66 =$  \_\_\_\_\_

$390 - 68 =$  \_\_\_\_\_



 GRÜN

$579 - 270 =$  \_\_\_\_\_

$893 - 700 =$  \_\_\_\_\_

$496 - 120 =$  \_\_\_\_\_

$799 - 430 =$  \_\_\_\_\_

$990 - 369 =$  \_\_\_\_\_

$480 - 52 =$  \_\_\_\_\_

$885 - 600 =$  \_\_\_\_\_

$320 - 118 =$  \_\_\_\_\_

$589 - 400 =$  \_\_\_\_\_

$479 - 108 =$  \_\_\_\_\_

$614 - 101 =$  \_\_\_\_\_

$154 - 105 =$  \_\_\_\_\_

 ORANGE

$760 - 117 =$  \_\_\_\_\_

$706 - 269 =$  \_\_\_\_\_

$862 - 708 =$  \_\_\_\_\_

$503 - 412 =$  \_\_\_\_\_

$165 - 34 =$  \_\_\_\_\_

$995 - 29 =$  \_\_\_\_\_

$930 - 651 =$  \_\_\_\_\_

$640 - 317 =$  \_\_\_\_\_

$896 - 104 =$  \_\_\_\_\_

$660 - 143 =$  \_\_\_\_\_

$749 - 42 =$  \_\_\_\_\_

 GELB

$158 - 140 =$  \_\_\_\_\_

$932 - 102 =$  \_\_\_\_\_

$655 - 308 =$  \_\_\_\_\_

$530 - 289 =$  \_\_\_\_\_

$240 - 125 =$  \_\_\_\_\_

$653 - 310 =$  \_\_\_\_\_

$651 - 603 =$  \_\_\_\_\_

$606 - 227 =$  \_\_\_\_\_

$962 - 620 =$  \_\_\_\_\_

$291 - 204 =$  \_\_\_\_\_

$868 - 56 =$  \_\_\_\_\_

$409 - 408 =$  \_\_\_\_\_

 BLAU

$920 - 419 =$  \_\_\_\_\_

$480 - 69 =$  \_\_\_\_\_

$450 - 311 =$  \_\_\_\_\_

$878 - 330 =$  \_\_\_\_\_

$934 - 730 =$  \_\_\_\_\_

## Frühlüher-Steckbrief

Name: \_\_\_\_\_

Blüte: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Stängel: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Blätter: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Blütezeit: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

ganzjährig



## Frühlüher-Steckbrief

Name: \_\_\_\_\_

Blüte: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Stängel: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Blätter: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Standort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Blütezeit: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

ganzjährig



# numbers and colours

Read and colour in!

Number six is green.

Number three is red.

Number two is pink.

Number five is blue.

Number one is yellow.

Number seven is grey.

Number nine is brown.

Number four is black.

Number eight is orange.



## Lesetext

Lies den Text genau durch!  
Beantworte dann die Fragen auf  
der nächsten Seite.

Happy  
Easter!



## Ostern in Großbritannien

Zur Osterzeit schmücken die Menschen in Großbritannien ihre Häuser mit Weidenkätzchen und anderen grünen Zweigen. Es ist auch Brauch, sich mit den Weidenkätzchen gegenseitig sanft über den Rücken zu streichen oder zu tätscheln. Das soll Glück für das nächste Jahr bringen. Am Karfreitag werden weiche Hefebrotchen gebacken. Sie werden als Erinnerung an die Kreuzigung Jesu mit einem Kreuz verziert und noch warm gegessen. Die Brötchen heißen in Großbritannien „Hot Cross Buns“. Für den Ostersonntag werden kleine Eier aus Marzipan zubereitet. Am Ostermorgen besuchen viele Engländer den Gottesdienst und warten danach auf den Osterhasen, der dort „Easter Bunny“ genannt wird. Die Kinder bekommen Süßigkeiten. Die Erwachsenen schenken sich bunte Ostereier. Bereits König Edward I. ordnete im Jahr 1290 an, dass man an Ostern Eier bunt färben und verschenken soll. Am Ostersonntag finden in Großbritannien auch viele Aktivitäten für Familien statt. Besonders bekannt ist das Pfannkuchenrennen in der Stadt Olney oder der große Gesangswettbewerb in Wales. Der englische Ostergruß lautet: „Happy Easter!“

## Fragen zum Text

Lies dir jede Frage genau durch und kreuze dann passend an.  
Wie heißt das Lösungswort am Ende?

	richtig	falsch
Die Häuser werden mit Weidenkätzchen und grünen Zweigen geschmückt.	N	O
Am Karfreitag werden Brötchen aus Kuchenteig gebacken.	S	E
Die Brötchen heißen „Hot Cross Bunnys“.	T	S
Am Ostermorgen besuchen viele Engländer den Gottesdienst.	A	E
Der Osterhase wird „Easter Bunny“ genannt.	H	R
Die Kinder bekommen bunte Ostereier.	K	R
Die Erwachsenen schenken sich Süßigkeiten.	A	E
Im Jahr 1290 ordnete König Edward I. an, dass man an Ostern Eier bunt färben soll.	F	T
In der Stadt Olney findet am Ostersonntag ein bekanntes Pfannkuchenrennen statt.	S	E
Der englische Ostergruß lautet: „Happy Easter!“	R	O

..ösung

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

Ordne die  
Lösungs-  
buchstaben  
anord!







## Osterreiten – ein alter Brauch der Sorben

- 1** Lies den Text. Markiere alle Wörter, deren Bedeutung du nicht kennst.

- 2** Erkunde, was deine markierten Wörter bedeuten. Schreibe ihre Bedeutung rechts auf die Linien.



Ursprünglich war es Brauch, dass die Bauern im Frühling um ihre Felder ritten.

Sie wollten auf diese Weise die bösen Geister des Winters vertreiben und für eine gute Ernte bitten.

Später wurde dann daraus ein christlicher Osterbrauch. Jedes Jahr kann man Ostersonntag in der Oberlausitz mehreren Reiterzügen begegnen. Vorneweg reiten die Fahnenträger und die Träger der Christusfigur.

Die Männer einer katholischen Kirchengemeinde reiten in Frack und Zylinder auf festlich geschmückten Pferden in die Nachbargemeinde. Dort singen sie Lieder über die Auferstehung von Jesus Christus.

Die besuchte Gemeinde führt dann mit ihrem Reiterzug einen Gegenbesuch durch. Dabei dürfen sich die Züge nicht kreuzen, da es sonst Unglück bringt.

Die Pferde werden am Vorabend des Ostersonntags gebürstet und gestriegelt, ihre Mähnen geflochten und ihre Schweife gekämmt und mit einer farbigen Schleife geschmückt. Schwarze und blaue Schleifen bedeuten Trauer, grüne erstmalige Teilnahme am Umzug und rote oder bunte Schleifen stehen für Treue.

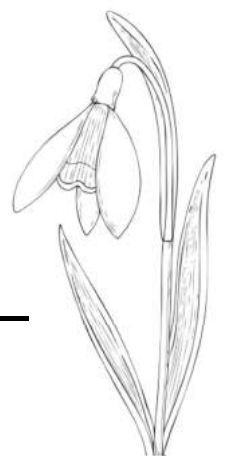
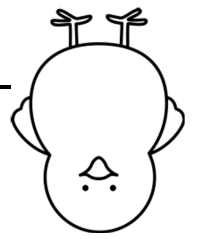
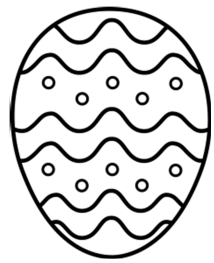
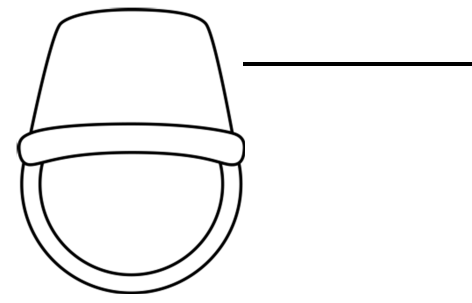
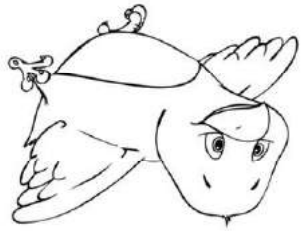
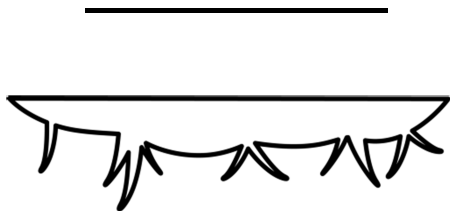
Das Pferdegeschirr ist mit Muscheln, Metallbeschlägen und oft auch mit Blumen verziert.

Wer als Jugendlicher das erste Mal am Osterreiten teilnimmt, trägt einen kleinen grünen Kranz am Gehrock.

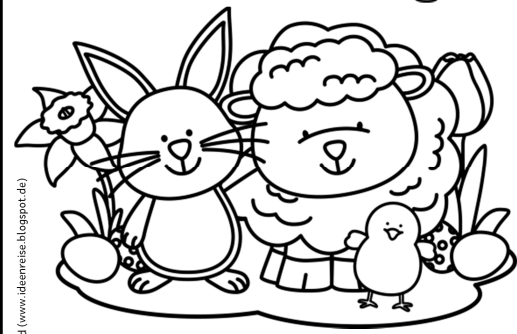
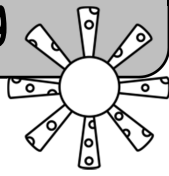
Einen silbernen Kranz tragen die Reiter, die schon das 25. Mal mitreiten. Und wer gar einen goldenen Kranz an seiner Brust trägt, der ist seit 50 Jahren dabei.

- 3** Wie gefällt dir dieser Osterbrauch? Begründe deine Meinung.



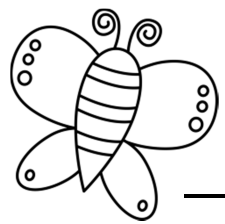


Easter and  
spring

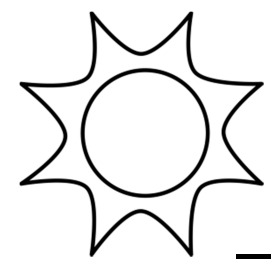


© Daniela Rembold (www.idenweise.blogspot.de)

name: \_\_\_\_\_



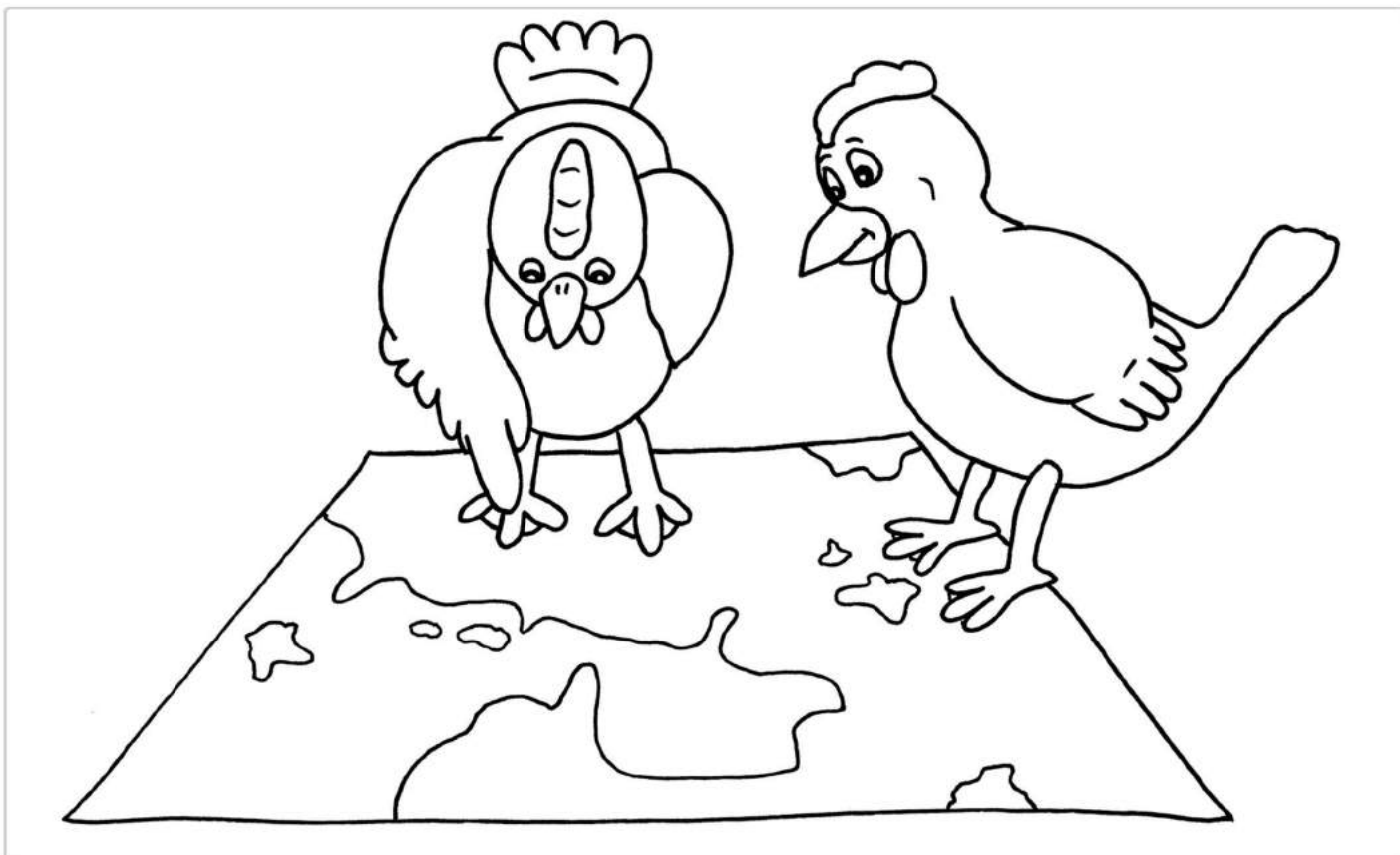
Happy  
Easter!



# Ostern: Schreiben zu einem Bild



➔ Schreibe eine Ostergeschichte zum Bild. ✍️



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---