

Liebe Eltern,

die eigenen Kinder in ihrer Entwicklung zu begleiten, ist eine der schönsten Aufgaben im Leben der Eltern. Durch unsere momentane außergewöhnliche Situation hat sich Ihr zeitlicher Betreuungsumfang stark erweitert.

Wir möchten Sie bei Ihrer Bildungs- und Erziehungsarbeit unterstützen, um Ihnen mehr Sicherheit im Umgang mit Ihren Kindern und auch mehr Zufriedenheit in der Gestaltung der Freizeit zu ermöglichen.

Lassen Sie Ihre Phantasie spielen: Es gibt beinahe überall Möglichkeiten für Bewegung und Spiel, ob das in den eigenen vier Wänden, bei kleinen Besorgungen oder im nahe gelegenen Park ist!

Drängen Sie Ihr Kind nicht zum Stillsitzen bzw. achten Sie darauf, dass es nicht zu viel sitzt. Denken Sie daran, Ihr Kind braucht täglich genug Möglichkeiten, sich zu bewegen!

Machen Sie oft Ausflüge in die Natur (zum Beispiel an die Elbe). Ihr Kind sammelt bei jeder Jahreszeit neue Erfahrungen.

Stellen Sie Ihrem Kind möglichst unterschiedliches Beschäftigungsmaterial zur Verfügung, mit dem es nach Herzenslust experimentieren kann.

Zum Beispiel: Ausmal motive, Bügelperlen basteln, Rätsel lösen, Brettspiele spielen, Spiele für drinnen und draußen, Spiele die zu Großmutter's Zeiten gespielt wurden, sportliche Aktivitäten an der frischen Luft. Auch eine gute Möglichkeit kann es sein, die eigenen Schuhe binden zu lernen.

Wir, die Horterzieher der Werner Nolopp Schule, möchten Ihnen einige Anregungen dazu geben:

Gute Bastelideen, Lernaufgaben, Beschäftigungsmaterialien gibt es auf folgenden Internetseiten:

[www.pinterest.de](http://www.pinterest.de)

anton app

[www.kleineschule.com.de](http://www.kleineschule.com.de)

[www.labbe.de](http://www.labbe.de)

[www.mandala-bilder.de](http://www.mandala-bilder.de)

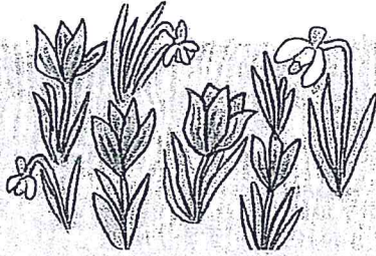


# Blumen im Frühling

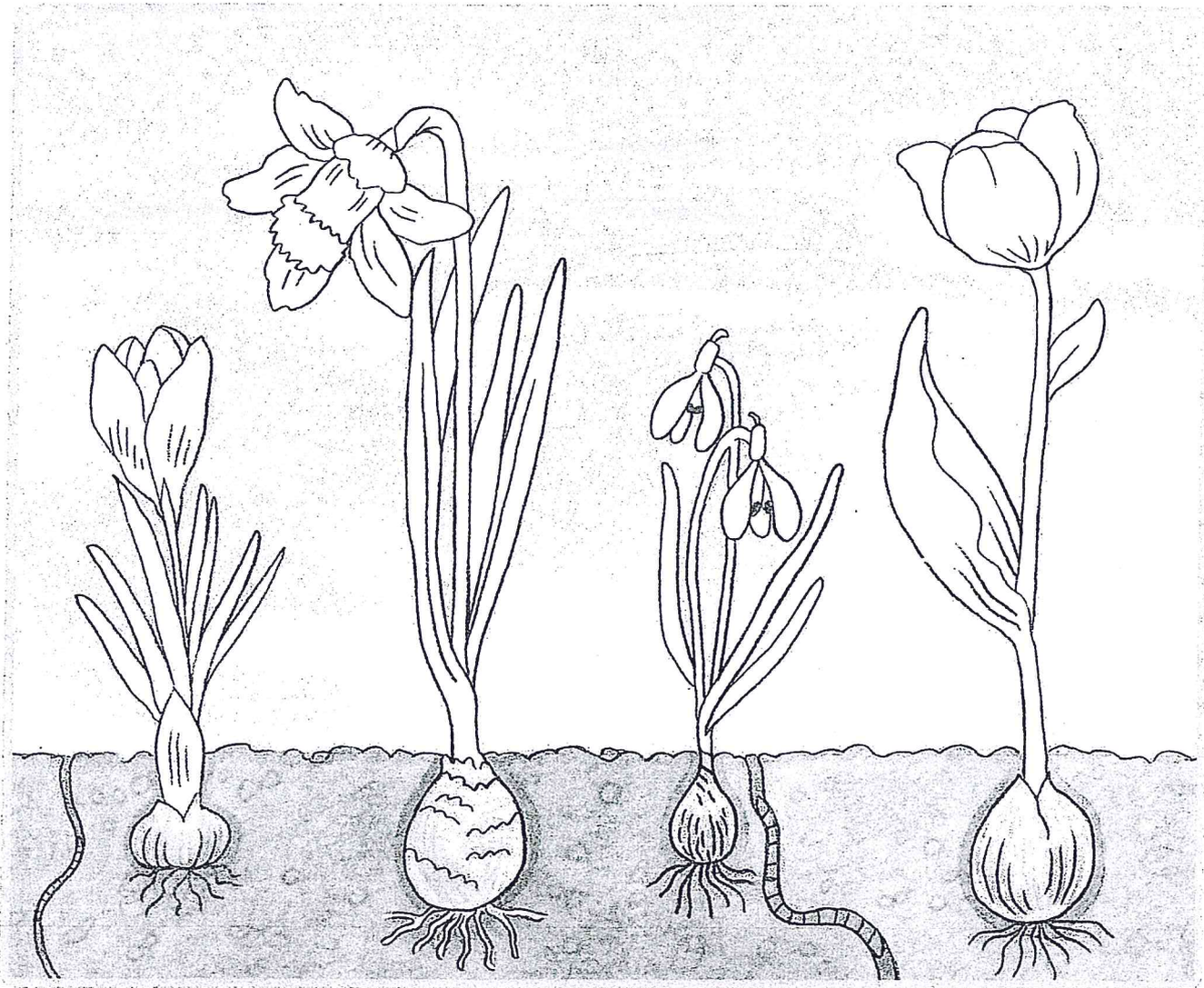
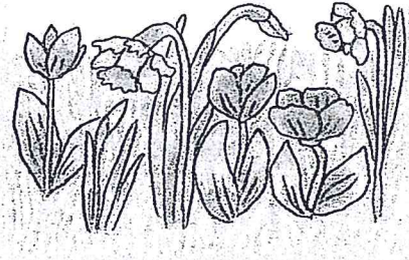
Im Herbst steckt Lea  
Blumenzwiebeln  
in die Erde.

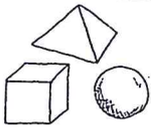


Im Frühling blühen  
weiße Schneeglöckchen  
und blaue Krokusse.



Bald blühen auch  
gelbe Narzissen  
und rote Tulpen.

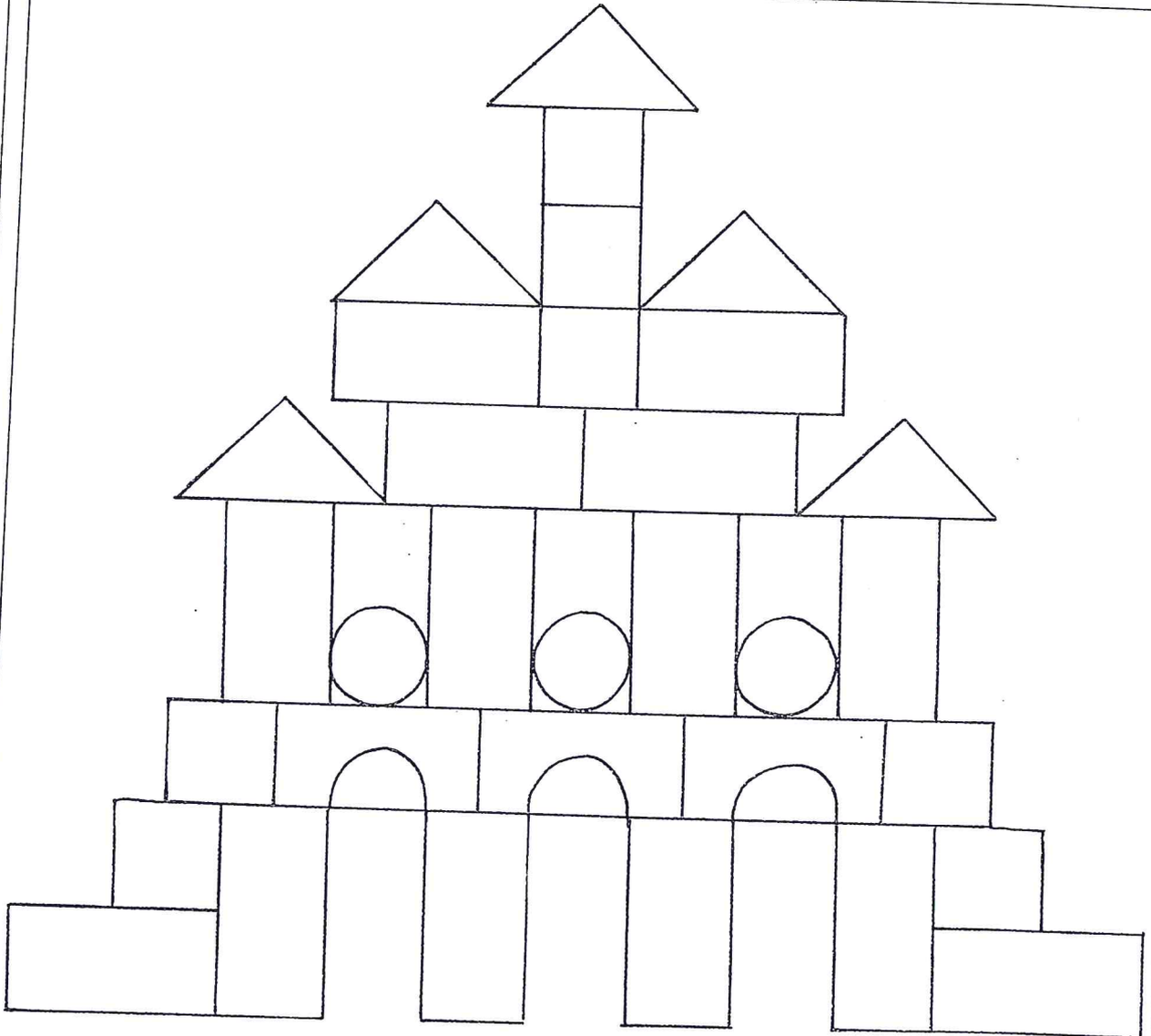




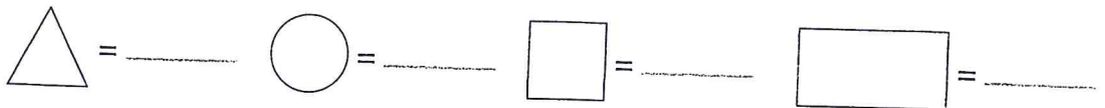
## Flächenformen (2)

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

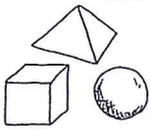
**Aufgabe:** Male alle Dreiecke blau, alle Rechtecke gelb, alle Quadrate grün und alle Kreise rot an.



Wie viele sind es? Zähle.



Quadrate und Kreise ergeben zusammen 10, mit den Rechtecken sind es 24 Formen, wenn man die Dreiecke davon abzieht, erhält man 19.

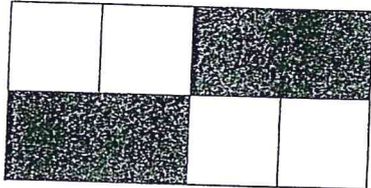


# Flächenformen (3)

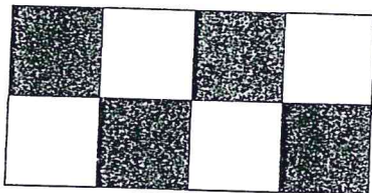
Name: \_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Wie gehen die Muster weiter? Finde das passende Teil.

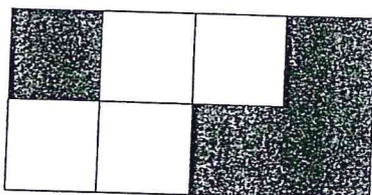
1



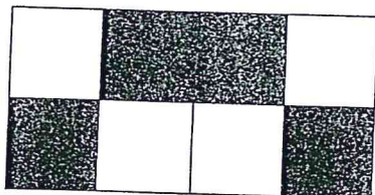
2



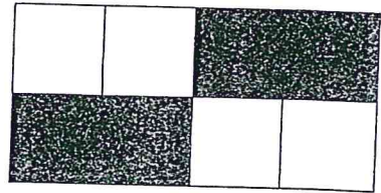
3



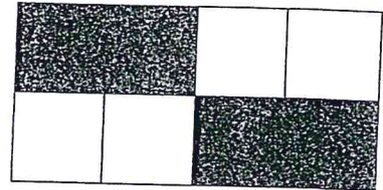
4



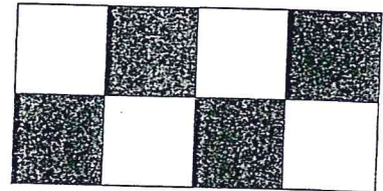
B



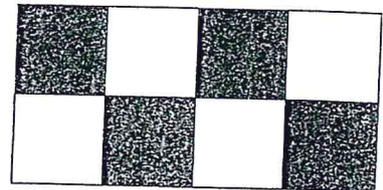
A



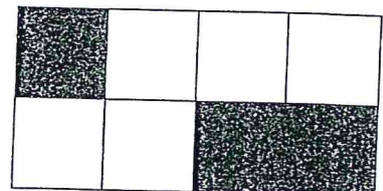
S



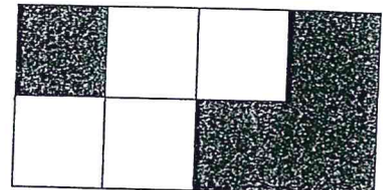
U



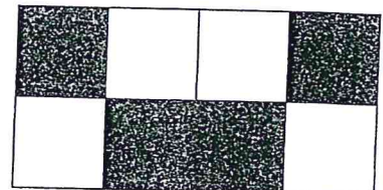
D



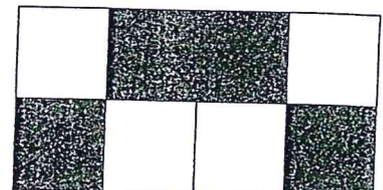
C



W



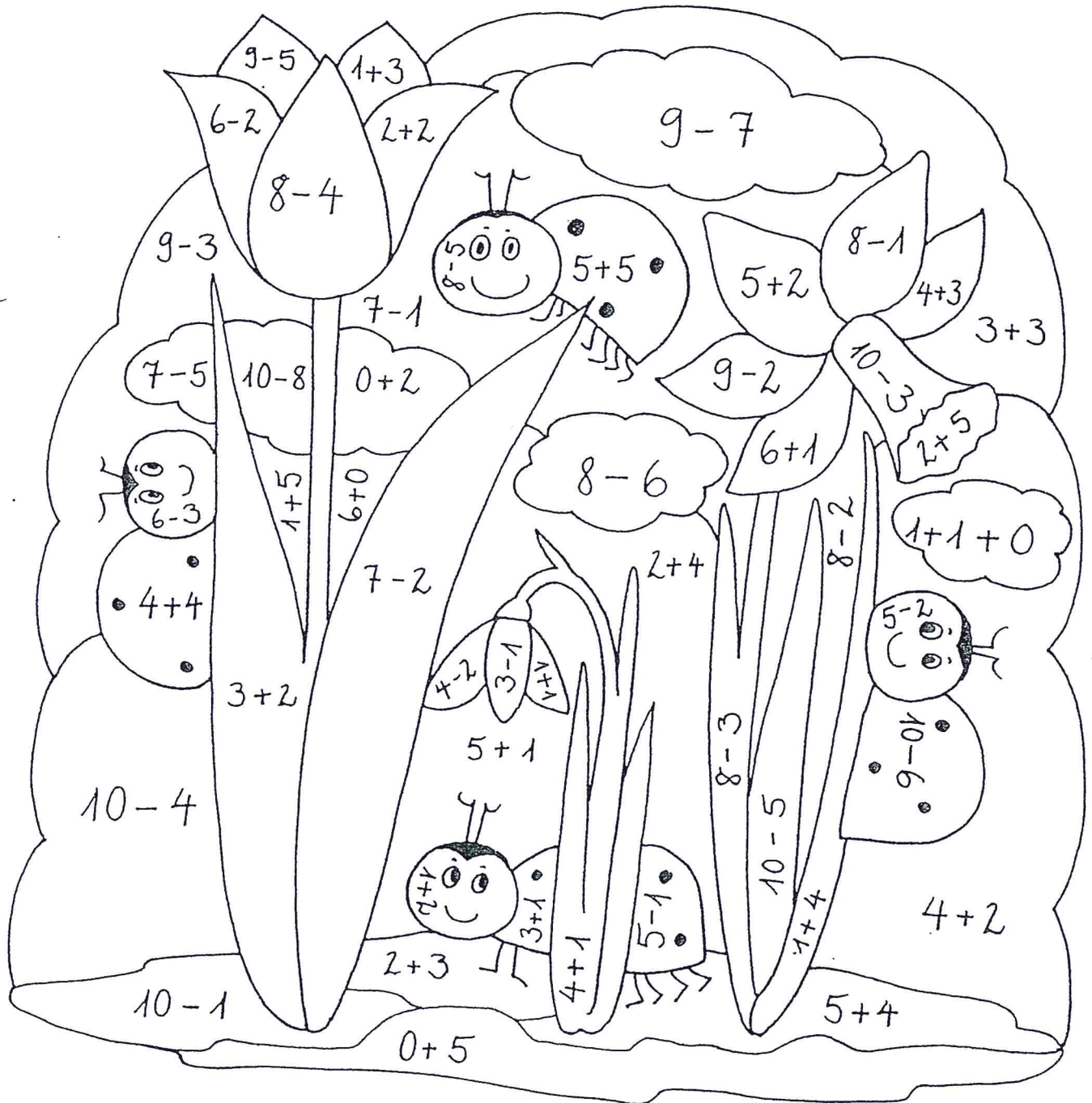
H



**Lösung:**

1    2    3    4

# Addieren und Subtrahieren im Zahlenraum bis 10

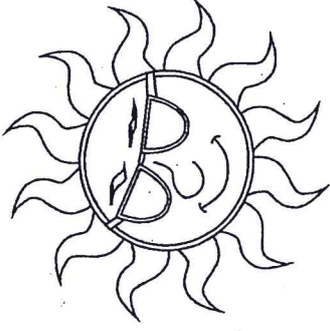
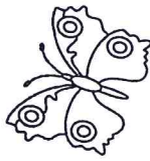


<p>2 = weiß                  3 = schwarz                  4 = rot</p>	<p>5 = grün                  6 = blau                  7 = gelb</p>	<p>8 = orange                  9 = braun                  10 = rosa</p>
---	---	---

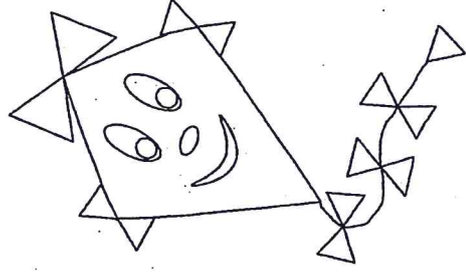
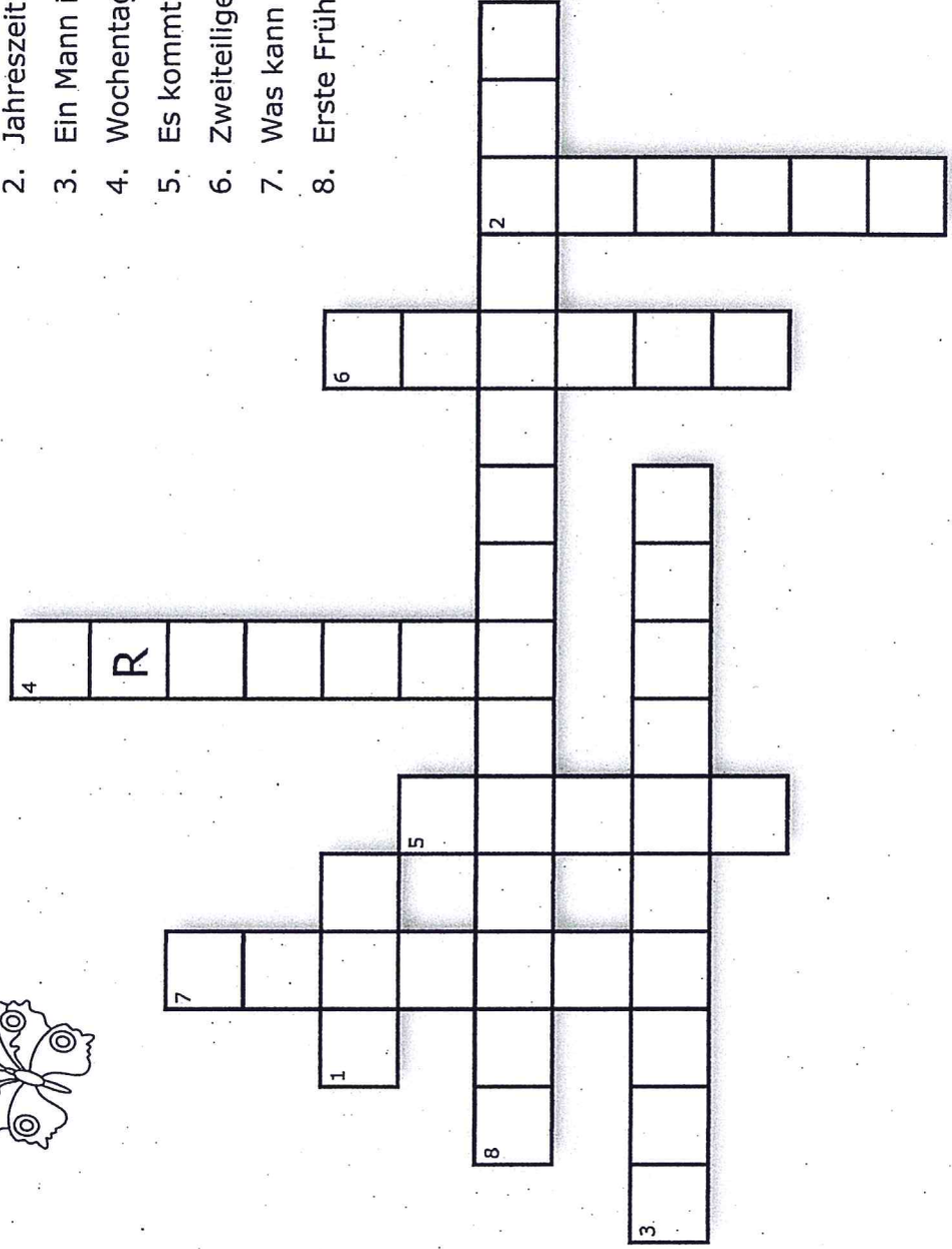


# Kreuzworträtsel Jahreszeiten

Umlaute werden als Ä, Ö, Ü eingetragen, nicht AE, OE, UE.

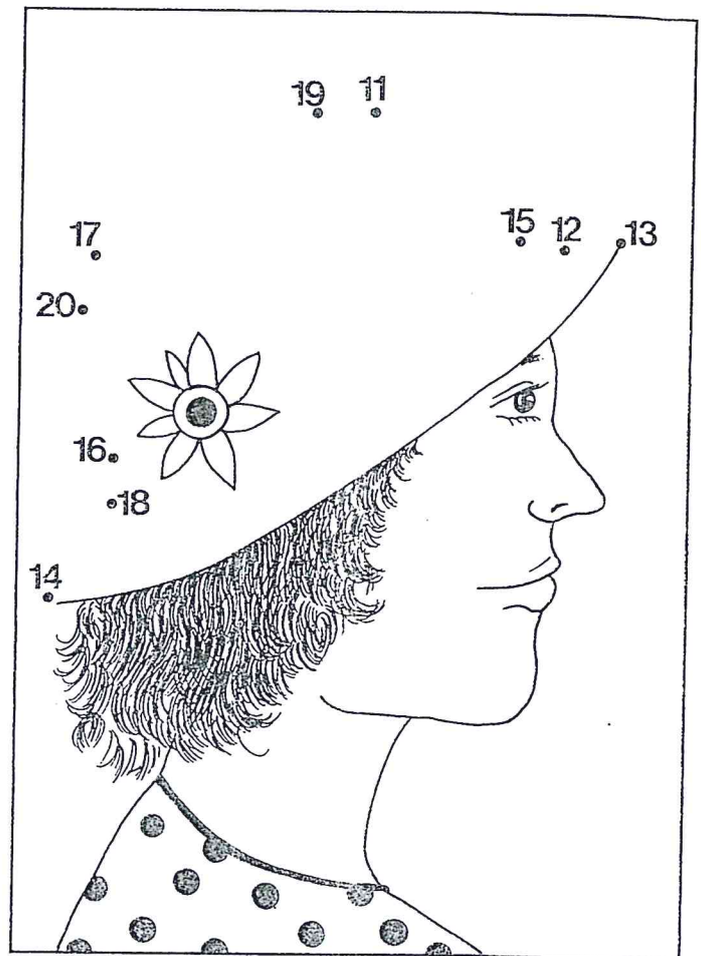


1. Ein Monat im Jahr
2. Jahreszeit
3. Ein Mann in Weiss
4. Wochentag
5. Es kommt aus der Wolke
6. Zweiteiliger Badeanzug
7. Was kann man im Herbst steigen lassen
8. Erste Frühlingsboten



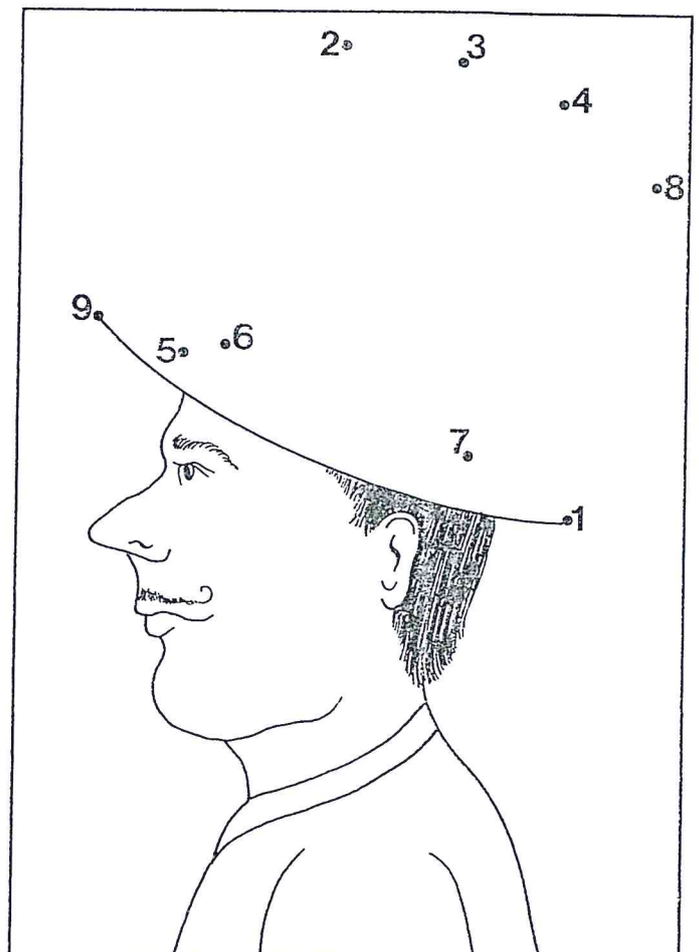
Rechne aus und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben!

- 1)  $11 + 3 =$
- 2)  $17 + 1 =$
- 3)  $11 + 5 =$
- 4)  $12 + 8 =$
- 5)  $13 + 4 =$
- 6)  $13 + 6 =$
- 7)  $10 + 1 =$
- 8)  $12 + 3 =$
- 9)  $11 + 1 =$
- 10)  $10 + 3 =$



Rechne aus und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Aufgaben!

- 1)  $11 + \quad = 20$
- 2)  $14 + \quad = 19$
- 3)  $12 + \quad = 18$
- 4)  $18 + \quad = 20$
- 5)  $12 + \quad = 15$
- 6)  $14 + \quad = 18$
- 7)  $12 + \quad = 20$
- 8)  $12 + \quad = 19$
- 9)  $10 + \quad = 11$



Rechne aus und male die Lösungsfelder an!

1)  $10 + 4 =$

2)  $12 + 3 =$

3)  $13 + 6 =$

4)  $12 + 5 =$

5)  $11 + 7 =$

1)  $11 + 3 =$

2)  $15 + 4 =$

3)  $12 + 6 =$

4)  $13 + 2 =$

5)  $14 + 3 =$

1)  $11 + 2 + 1 =$

2)  $15 + 3 + 1 =$

3)  $12 + 4 + 2 =$

4)  $13 + 2 + 2 =$

5)  $10 + 1 + 3 =$

