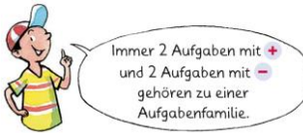


Wochenplan für die Klasse 1c

18.01. – 22.01.2021

|                 | Deutsch  | Mathe  |
|-----------------|--|--|
| <b>Montag</b>   | <p><b>Lese-Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Silbenteppich Fibel S. 46 oben</li> </ul> <p><b>Buchstaben-Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tafelheft S. 24 / 25<br/>Ergänze oben das D, d und W, w!</li> <li>○ Tafelheft S. 0<br/>Schreibe jeweils den großen und den kleinen Buchstaben unter das Anlautbild! bis Wal</li> </ul> <p><b>Schönschrift-Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tafelheft S. 24</li> <li>○ Erde + Wetter + sehen + halten + warm</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Kreuzworträtsel → AB</p> | <p><b>Stoppt die Zeit!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wie lange brauchst du für 20 Aufgaben? AB Tü</li> </ul> <p><b>+ / - im ZR bis 10 → AB</b></p> <p>Frau Hammon kontrolliert diese Aufgaben!<br/>Scanne die Seiten ein oder fotografiere sie ab und schicke es ihr!</p> <p><b>Zusatz:</b> Addition von 3 Zahlen<br/>Mathebuch S. 55 / 6, 7, 8</p>   |
| <b>Dienstag</b> | <p><b>Lautdiktat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diktieren Sie Ihren Kind bitte folgende Laute:<br/><u>A e D N d m w R h J</u></li> <li>○ Man spricht: das große A, das kleine e, ...</li> <li>○ Anschließend sollen die Kinder unter den Buchstaben den jeweiligen Partner aufschreiben, d.h. unter das große A kommt das kleine, unter das kleine e das große u.s.w.</li> </ul>   | <p><b>Stoppt die Zeit!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wie lange brauchst du für 20 Aufgaben? AB Tü</li> </ul> <p><b>+ / - im ZR bis 10 → AB</b></p> <p>Frau Hammon kontrolliert diese Aufgaben!<br/>Scanne die Seiten ein oder fotografiere sie ab und schicke es ihr!<br/>Oder gebe ihn einfach in der Schule ab =)</p> <p><b>Zusatz:</b> Subtraktion mit 3 Zahlen<br/>Mathebuch S. 56 / 8, 9, 10</p> |

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        | <p><b>a e i o u ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fibel S. 46<br/>Finde je 2 Wörter! Markiere die alle Königsbuchstaben!<br/>Schreibe so: Puppe - Pappe, ...</li> </ul> <p><b>Lies und male! → AB</b></p> <p>Lies die Sätze und male das Beschriebene!</p> <p><b>Zusatz: a e i o u ?</b></p> <p>Fibel S. 46<br/>Ergänze die Königsbuchstaben in den Wortgruppen<br/>und schreibe sie in dein Heft! Markiere alle Könige!</p>  |  |
| <p><b>Mittwoch</b></p> | <p><b>Silbentürmchen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fibel S. 47 oben<br/>Bilde pro Turm je 5 Wörter!</li> </ul> <p><b>Wörter schreiben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tafelheft S. 25 oben<br/>Welche Wörter werden hier gebildet? Schreibe sie dahinter!</li> </ul> <p><b>Silbenwörter → AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Schreibe die Wörter richtig auf!<br/>Nutze pro Wort eine Silbe von oben und eine von unten!</li> </ul> <p><b>Zusatz: Was ist darin?</b></p> <p>Fibel S. 47<br/>Löse die Rätsel mündlich!<br/>Amon gibt dir einen Tipp!</p> | <p><b>Stoppt die Zeit!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wie lange brauchst du für 20 Aufgaben? AB Tü</li> </ul> <p><b>Einführung Aufgabenfamilien</b></p> <div>  </div> <p>Im Video erkläre ich dir nochmal etwas genauer was Aufgabenfamilien sind!</p> <p><b>Aufgabenfamilien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Arbeitsheft S. 26 / 1, 2, 3</li> </ul> <p><b>Zusatz: + / - Aufgaben mit 3 Zahlen</b></p> <p>Arbeitsheft S. 25 / 8, 9</p> |

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <p><b>Donnerstag</b></p> | <p><b>Sätze lesen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fibel S. 47 unten<br/>Lies die Sätze! Ordne Sie den Bildern daneben zu!</li> </ul> <p><b>Sätze schreiben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tafelheft S. 25 unten<br/>Schreibe die 2 Sätze in Schreibschrift!</li> </ul> <p><b>Sätze ergänzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ergänze die fehlenden Worte im <b>Klappheft „Willi, der Wal“!</b><br/>Schau dir dazu nochmal die Fibel S. 44 an!</li> </ul>   | <p><b>Stoppt die Zeit!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wie lange brauchst du für 20 Aufgaben? AB TÜ</li> </ul> <p><b>Aufgabenfamilien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mathebuch S.56 / 1, 2, 3</li> <li>○ Arbeitsheft S. 26 / 4, 5</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Eine Frage zu Aufgabenfamilien<br/>Mathebuch S. 56 / 7</p> |
| <p><b>Freitag</b></p>    | <p><b>TEST: Das kann ich schon!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mit welcher Silbe beginnen die Wörter? Verbinde!</li> <li>2) Ordne den Bildern die richtigen Wörter zu!<br/>Schreibe sie ohne Fehler dahinter!</li> <li>3) Schreibe die Wörter mit Begleiter auf!<br/>Deine Anlauttabelle darf dir hierbei helfen!</li> <li>4) Lies dir die Sätze zu den Bildern durch!<br/>Male fehlende Dinge dazu!</li> </ol> <p style="color: red;">Frau Körtje kontrolliert diesen kleinen Test!<br/>Scanne die Seiten ein oder fotografiere sie ab und schicke sie ihr!<br/>Oder gebe ihn einfach in der Schule ab =)</p> | <p><b>Stoppt die Zeit!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wie lange brauchst du für 20 Aufgaben? AB TÜ</li> </ul> <p><b>Aufgabenfamilien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Arbeitsheft S. 26 / 6, 7</li> <li>○ Mathebuch S.56 / 4, 5 *6</li> </ul>  |

Du hast noch nicht alle Aufgaben  
aus den Tagesplänen geschafft?  
Dann beende sie jetzt!



Montag

Kreuzworträtsel

A crossword puzzle grid with the following letters and icons:

- Row 1: N, [ ], [ ], E (Duck icon above)
- Row 2: [ ], [ ], T, M, [ ], [ ] (Coat icon above)
- Row 3: [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ] (Tomato icon above)
- Row 4: L, [ ], [ ], N, [ ], [ ] (Magnifying glass icon above)
- Row 5: [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ] (Musical note icon above)
- Row 6: P, [ ], [ ], [ ], [ ], [ ] (Palm tree icon above)
- Row 7: [ ], [ ], [ ], L, [ ], [ ], [ ], [ ] (Lamp icon above)

Dienstag

Lies  
und male!

Male eine Insel  
mit Palmen.

Male Mimi  
mit lila Wolle.



Mittwoch

Silbenwörter

Silbenwörter:

- ta, Ha, Mu, En, Sa, Pin
- se, sel, lat, ma, te, li

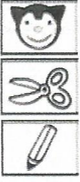


Name:

Datum:

W

M



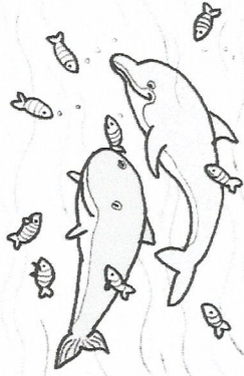
6 ist hinter ihm.

Seine \_\_\_\_\_



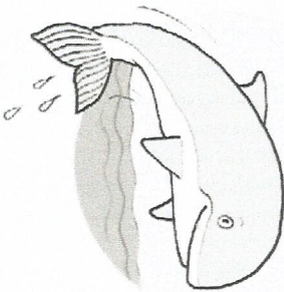
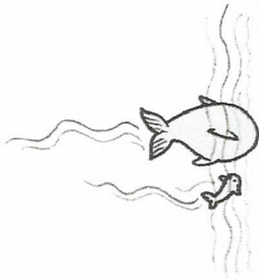
7 allein.

Willi ist selten



7

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Willi, der \_\_\_\_\_



Willi weint sehr.

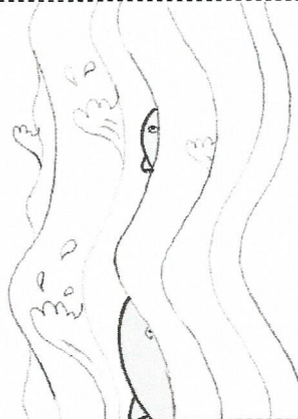
Wo ist seine \_\_\_\_\_

? 5



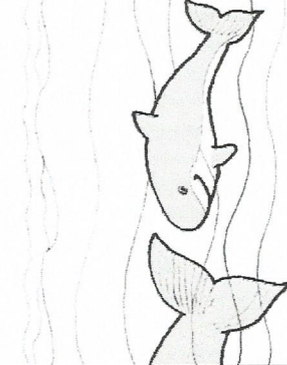
Das sind \_\_\_\_\_

und seine Mama.



Im \_\_\_\_\_ sind \_\_\_\_\_

hohe Wellen. 3



2 wohnt im Meer.

Name:

Datum:

# Das kann ich schon



◦ Ta

◦ Hu

◦ Ri

◦ Te

◦ He

◦ Ra



◦ Ti



◦ Ho



◦ Ru

◦ To

◦ Ha

◦ Re

◦ Tu

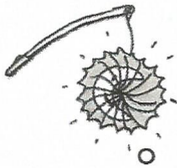
◦ Hi

◦ Ro

◦ Lo

◦ De

◦ Su



◦ Lu

◦ Du

◦ Si

◦ Le



◦ Do



◦ Sa

◦ Li

◦ Di

◦ Se

◦ La

◦ Da

◦ So

© 2015 Carmelsen Schulverlage GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.



lesen

malen

rollen

~~rennen~~

reiten

turnen



rennen



Name:

Datum:

## Das kann ich schon



eine Hose



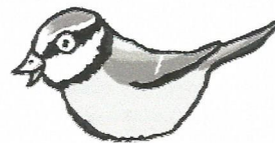
Eine Meise

Eine Meise im Nest

Eine Meise im Nest mit Wurm

Eine Meise im Nest mit Wurm

und rotem Hut



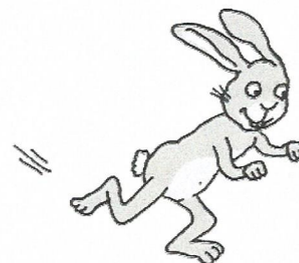
Ein Hase

Ein Hase rollt.

Ein Hase rollt mit dem Roller.

Ein Hase rollt mit dem Roller

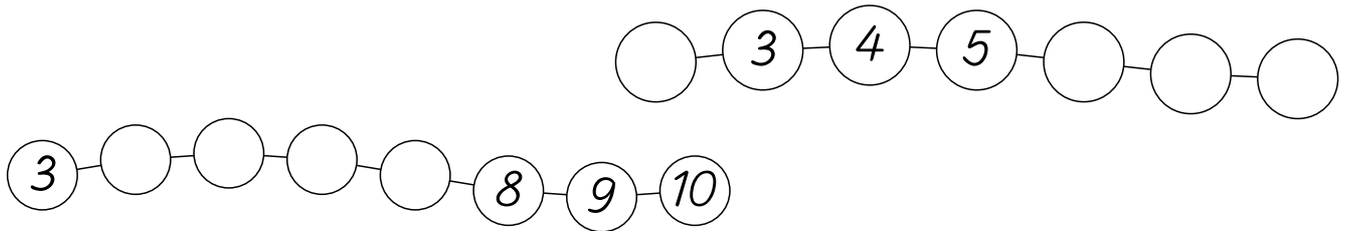
um eine Tanne.



# TÜ: + / - im ZR bis 10

|                             |                             |                              |                              |                                 |                   |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| $5 + 3 = \underline{\quad}$ | $7 + 3 = \underline{\quad}$ | $7 - 2 = \underline{\quad}$  | $7 - 7 = \underline{\quad}$  | benötigte Zeit:<br><br>s<br>min | <b>Montag</b>     |
| $4 + 0 = \underline{\quad}$ | $6 + 0 = \underline{\quad}$ | $5 - 3 = \underline{\quad}$  | $8 - 4 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $4 + 4 = \underline{\quad}$ | $4 + 1 = \underline{\quad}$ | $8 - 2 = \underline{\quad}$  | $7 - 5 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $3 + 1 = \underline{\quad}$ | $2 + 7 = \underline{\quad}$ | $6 - 0 = \underline{\quad}$  | $9 - 2 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $2 + 4 = \underline{\quad}$ | $7 + 2 = \underline{\quad}$ | $7 - 1 = \underline{\quad}$  | $8 - 1 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $1 + 5 = \underline{\quad}$ | $3 + 1 = \underline{\quad}$ | $9 - 3 = \underline{\quad}$  | $5 - 3 = \underline{\quad}$  | benötigte Zeit:<br><br>s<br>min | <b>Dienstag</b>   |
| $1 + 9 = \underline{\quad}$ | $8 + 0 = \underline{\quad}$ | $10 - 9 = \underline{\quad}$ | $9 - 7 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $5 + 4 = \underline{\quad}$ | $0 + 9 = \underline{\quad}$ | $6 - 2 = \underline{\quad}$  | $9 - 8 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $8 + 1 = \underline{\quad}$ | $0 + 5 = \underline{\quad}$ | $5 - 2 = \underline{\quad}$  | $7 - 0 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $7 + 3 = \underline{\quad}$ | $2 + 1 = \underline{\quad}$ | $10 - 2 = \underline{\quad}$ | $8 - 0 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $2 + 6 = \underline{\quad}$ | $2 + 5 = \underline{\quad}$ | $5 - 1 = \underline{\quad}$  | $7 - 5 = \underline{\quad}$  | benötigte Zeit:<br><br>s<br>min | <b>Mittwoch</b>   |
| $1 + 0 = \underline{\quad}$ | $0 + 6 = \underline{\quad}$ | $10 - 3 = \underline{\quad}$ | $7 - 1 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $8 + 0 = \underline{\quad}$ | $8 + 1 = \underline{\quad}$ | $5 - 2 = \underline{\quad}$  | $10 - 5 = \underline{\quad}$ |                                 |                   |
| $7 + 2 = \underline{\quad}$ | $5 + 4 = \underline{\quad}$ | $10 - 2 = \underline{\quad}$ | $9 - 9 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $6 + 1 = \underline{\quad}$ | $5 + 0 = \underline{\quad}$ | $5 - 3 = \underline{\quad}$  | $5 - 0 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $7 + 3 = \underline{\quad}$ | $6 + 2 = \underline{\quad}$ | $9 - 8 = \underline{\quad}$  | $8 - 1 = \underline{\quad}$  | benötigte Zeit:<br><br>s<br>min | <b>Donnerstag</b> |
| $3 + 3 = \underline{\quad}$ | $6 + 1 = \underline{\quad}$ | $10 - 7 = \underline{\quad}$ | $8 - 2 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $3 + 0 = \underline{\quad}$ | $6 + 4 = \underline{\quad}$ | $10 - 0 = \underline{\quad}$ | $6 - 5 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $2 + 0 = \underline{\quad}$ | $5 + 4 = \underline{\quad}$ | $10 - 1 = \underline{\quad}$ | $7 - 0 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $3 + 5 = \underline{\quad}$ | $4 + 4 = \underline{\quad}$ | $10 - 2 = \underline{\quad}$ | $6 - 1 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $5 + 1 = \underline{\quad}$ | $5 + 2 = \underline{\quad}$ | $5 - 0 = \underline{\quad}$  | $7 - 4 = \underline{\quad}$  | benötigte Zeit:<br><br>s<br>min | <b>Freitag</b>    |
| $8 + 1 = \underline{\quad}$ | $1 + 2 = \underline{\quad}$ | $9 - 7 = \underline{\quad}$  | $5 - 3 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |
| $2 + 5 = \underline{\quad}$ | $7 + 3 = \underline{\quad}$ | $5 - 2 = \underline{\quad}$  | $10 - 8 = \underline{\quad}$ |                                 |                   |
| $6 + 2 = \underline{\quad}$ | $0 + 5 = \underline{\quad}$ | $9 - 1 = \underline{\quad}$  | $10 - 4 = \underline{\quad}$ |                                 |                   |
| $2 + 0 = \underline{\quad}$ | $4 + 1 = \underline{\quad}$ | $9 - 3 = \underline{\quad}$  | $6 - 4 = \underline{\quad}$  |                                 |                   |

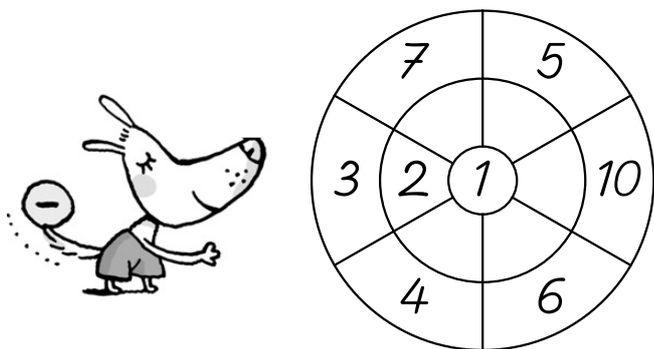
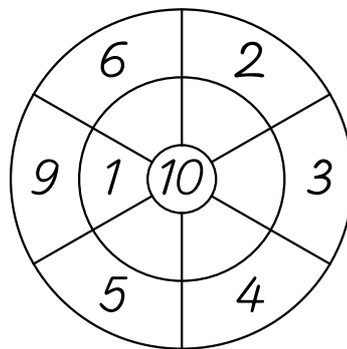
# Montag



|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|---|----|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|----|--|--|--|---|--|---|
| <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>  |    |   |   | 4 | 0 | 3 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table> |  |  |   | 1 | 1 | 7 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>2</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> |   |  |   | 2  |   |  |   | 1 | 2 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td>3</td></tr> </table> |   |  |  | 4  |   |  | 4 |  | 3 |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 4   | 0  | 3 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 1   | 1  | 7 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 2   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   | 1  | 2 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 4   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 4   |    | 3 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td>7</td><td> </td></tr> <tr><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>0</td><td> </td></tr> </table> | 10 |   | 7 |   | 6 |   | 0  |  | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">6</td></tr> <tr><td> </td><td>0</td></tr> <tr><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td> </td><td>2</td></tr> </table> | 6 |   |   | 0 |  | 3 |  | 2 | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">6</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td> </td></tr> </table> | 6 |  | 1 | 0 |   |  | 3 |  |  | <div style="text-align: center;">★</div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">7</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td>2</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">★</div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">10</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td>1</td></tr> </table> | 7 |  |   |  | 1 |  | 2 | 10 |  |  |  | 3 |  | 1 |
| 10  |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 7   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 6   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 0   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 6   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   | 0  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   | 3  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   | 2  |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 6   |    | 1 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 0   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 3   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 7   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 1   |    | 2 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 10  |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
|   |    |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |
| 3   |    | 1 |   |   |   |   |  |  |  |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |    |  |  |  |   |  |   |

# Dienstag

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| + | 3 | 1 | 4 | 0 |
| 6 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| - | 5 | 3 | 2 | 6 |
| 8 |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |

