

Wochenplan für die Klasse 1c

11.01. – 15.01.2021

	Deutsch	Mathe
<b>Montag</b>	<p><b>Lese-Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Übe das genaue Lesen mit Hilfe von Treppenwörtern! AB</li> </ul> <p><b>Buchstaben-Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lies die Wörter und markiere das Ei, ei bzw. die Königsbuchstaben! AB</li> </ul> <p><b>Schönschrift-Training</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Übe die Buchstaben und Buchstabenverbindungen! AB</li> </ul> <p>Frau Hammon kontrolliert das Buchstaben- und Schönschrift-Training! Scanne die Seiten ein oder fotografiere sie ab und schicke es ihr!</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>Rechentabellen</b></p> <p>Ein Video auf Youtube beschreibt euch nochmal die Vorgehensweise an Beispielen.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=o7M9_pu0i7E">https://www.youtube.com/watch?v=o7M9_pu0i7E</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mathebuch S. 54 / 6, 7</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Rechenmauern Mathebuch S. 54 / 8</p>
<b>Dienstag</b>	<p><b>Einführung W,w</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Suche für unseren Buchstabenkoffer bei dir Zuhause Dinge mit W, wie Wal!</li> <li>○ Schau dir den kleinen Film über das W, w an!</li> </ul> <p><b>Ww lesen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lies jeden Tag in der Fibel! S. 44 *S. 45</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> AB Lautsuchbild w Male alle Dinge an, die mit W wie Wal beginnen!</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>+ / - sowie Zahlenhäuser</b></p> <p>Ein Video auf Youtube beschreibt euch nochmal die Vorgehensweise an Beispielen.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=gybppZeOPIQ">https://www.youtube.com/watch?v=gybppZeOPIQ</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mathebuch S. 55 / 1, 2, 3</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Rechenbefehle Mathebuch S. 55 / 4, 5</p>

<p><b>Mittwoch</b></p>	<p><b>Ww lesen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lies jeden Tag in der Fibel! S. 44 *S. 45</li> </ul> <p><b>Ww hören und sehen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sonnenheft S. 38 / 1 + 2</li> </ul> <p><b>Ww schreiben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tafelheft S. 23 W + Wind + w</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Gestalte ein Plakat über einen bestimmten Wal oder viele verschiedene!</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 Umkehraufgaben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Im Video erkläre ich dir was Umkehraufgaben sind und wozu sie sehr nützlich sind!</li> <li>○ Mathebuch S. 54 / 1 + 2</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Rechenmauern Mathebuch S. 54 / 3, 4, 5</p>						
<p><b>Donnerstag</b></p>	<p><b>Ww lesen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lies jeden Tag in der Fibel! S. 44 *S. 45</li> </ul> <p><b>Wörter mit Ww</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tafelheft S. 23 Winter + Wasser wer + wollen</li> </ul> <p><b>Wörter mit Ww</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sonnenheft S. 38 / 3 Spure die Wörter nach und zeichne die Silbenbögen ein! Markiere die Königslaute a, e, i, o, u !</li> </ul> <p><b>Zusatz:</b> Sonnenheft S. 39 / 6 Übersetze die Bilder mit Hilfe deiner Anlauttabelle! Schreibe weitere Wörter zum Thema (z.B. verkleiden)!</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>Umkehraufgaben</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Arbeitsheft S. 25 / 1, 2, 3</li> </ul> <p><b>Mathe-Domino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bastle dir ein Domino zum Rechnen!</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>START</td> <td><math>4 + 2</math></td> <td><math>= 6</math></td> <td><math>8 - 4</math></td> <td><math>= 4</math></td> <td>.....</td> </tr> </table> <p><b>Zusatz:</b> Rechenmauern Arbeitsheft S. 25 / 7</p>	START	$4 + 2$	$= 6$	$8 - 4$	$= 4$	.....
START	$4 + 2$	$= 6$	$8 - 4$	$= 4$	.....			



# Übungsblatt Treppenwörter

Mit Treppenwörter können Sie sehr gut überprüfen, ob Ihr Kind die Buchstaben und Wörter sicher lesen kann. Bitte üben Sie Buchstaben und Laute, die Ihr Kind nicht sicher zuordnen konnte.

D	T	Ei	r	T
Do	To	Eim	ro	Tu
Dos	Tom	Eime	rol	Tul
Dose	Toma	Eimer	roll	Tulp
Dos	Tomat	Eime	rolle	Tulpe
Do	Tomate	Eim	rollen	Tulp
D		Ei		Tul
				Tu
				T

# Übungsblatt Silben und Königsbuchstaben

Markiere das Ei/ei in den Wörtern

Seil └───┘				leise └───┘		Eis └───┘
Nein └───┘		Eimer └───┘		teilen └───┘		
	leben └───┘				Esel └───┘	
Reis └───┘			Himbeereis └───┘└───┘			mein └───┘

Lies die Wörter und markiere mit einem gelben Buntstift alle Königsbuchstaben!

malt  
└───┘

Tilo  
└───┘

und  
└───┘

Papi  
└───┘└───┘

Domino  
└───┘└───┘

Trompete  
└───┘└───┘

Enten  
└───┘└───┘

Tulpen  
└───┘└───┘

Tanten  
└───┘└───┘

Merke: In jeder Silbe steht ein Königsbuchstabe!



# Übungsblatt Buchstaben und Buchstabenverbindungen

Hu

Hund

Ha

Hase

Hi

Himmel

Bitte achten Sie bei der Schreibung des kleinen h auf eine korrekte Formgebung.

h h

h h

## TÜ: + / - im ZR bis 10

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

/ w

