

dein **Wochenplan** für die KW 13  
vom **23.03.2020** bis zum **27.03.2020**

Name der Biene:

	Aufgabe	Fragen/ Bemerkungen
schreiben	<p><b>Wiederholung (zusammengesetzte) Nomen</b> Rechtschreiben 2 bis S. 15 vervollständigen</p> <p><b>Rechtschreibung</b> rote Lola S.15 <input type="checkbox"/> Rechtschreiben 2 S.16<input type="checkbox"/>, S.17<input type="checkbox"/>, S.21 <input type="checkbox"/>, S.23<input type="checkbox"/>, S.29 Nr.1, S.81 Nr. 1<input type="checkbox"/>, S.31<input type="checkbox"/></p> <p><b>Satzschlusszeichen</b> grüne Lola S. 46<input type="checkbox"/> (Nr.3: 5 Fragen) S.47 <input type="checkbox"/>, S.48<input type="checkbox"/>, S.49 <input type="checkbox"/>, S.50<input type="checkbox"/> Rechtschreiben 2 S.55 <input type="checkbox"/></p>	<p>Viele Kinder haben diese Aufgaben bereits teilweise oder vollständig bearbeitet.</p>
und lesen	<p>-----</p> <p>blaue Lola S.24/25, bearbeite das Märchen mit deinem Leseploten <input type="checkbox"/> S.26 <input type="checkbox"/>, S.28 <input type="checkbox"/>, S.29<input type="checkbox"/></p>	

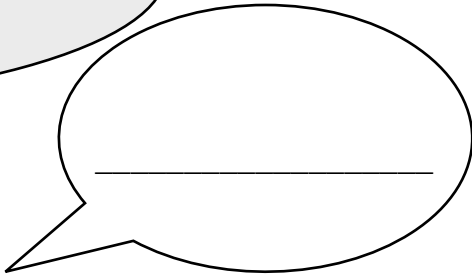
rechnen	<p style="text-align: center;"><b>1x1/Kernaufgaben</b></p> <p>Mit den Kernaufgaben kannst du jede Malaufgabe einfach lösen. Es gilt:</p> <p>Bei <math>\cdot 1</math> bleibt die Zahl gleich. <math>1 \cdot 4 = 4</math>  Bei <math>\cdot 2</math> wird die Zahl verdoppelt <math>2 \cdot 4 = 8</math>  Bei <math>\cdot 10</math> werden aus Einern Zehner <math>10 \cdot 4 = 40</math>  Bei <math>\cdot 5</math> nehmen wir die Hälfte von 10 <math>5 \cdot 4 = 20</math></p> <p>Lerne die Malreihen der Kernaufgaben auswendig!  1er- Reihe <input type="checkbox"/> 2er-Reihe <input type="checkbox"/> 5er -Reihe <input type="checkbox"/>  10er-Reihe <input type="checkbox"/></p> <p><b>Aufgaben:</b>  Denken und Rechnen S.27 <input type="checkbox"/>, S. 29 <input type="checkbox"/>,  Indianerheft S. 36 <input type="checkbox"/>, S. 37 <input type="checkbox"/>, S.39 <input type="checkbox"/>  Mildenberger S.33 <input type="checkbox"/>, S. 34 <input type="checkbox"/>, S. 38 <input type="checkbox"/></p>	
knobeln	<p>Mildenberger S.77</p> <p>Wer Lust und die Möglichkeit hat, bekommt auf <a href="https://mathe-jung-alt.de/minikaenguru/archiv.html">https://mathe-jung-alt.de/minikaenguru/archiv.html</a> alte Mini-Känguru-Aufgaben, die die Kinder als Knobelaufgaben kennen.</p>	

**Malreihen der Kernaufgaben:**

$1 \cdot 1 = 1$	$1 \cdot 2 = 2$	$1 \cdot 5 = 5$	$1 \cdot 10 = 10$
$2 \cdot 1 = 2$	$2 \cdot 2 = 4$	$2 \cdot 5 = 10$	$2 \cdot 10 = 20$
$3 \cdot 1 = 3$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 5 = 15$	$3 \cdot 10 = 30$
$4 \cdot 1 = 4$	$4 \cdot 2 = 8$	$4 \cdot 5 = 20$	$4 \cdot 10 = 40$
$5 \cdot 1 = 5$	$5 \cdot 2 = 10$	$5 \cdot 5 = 25$	$5 \cdot 10 = 50$
$6 \cdot 1 = 6$	$6 \cdot 2 = 12$	$6 \cdot 5 = 30$	$6 \cdot 10 = 60$
$7 \cdot 1 = 7$	$7 \cdot 2 = 14$	$7 \cdot 5 = 35$	$7 \cdot 10 = 70$
$8 \cdot 1 = 8$	$8 \cdot 2 = 16$	$8 \cdot 5 = 40$	$8 \cdot 10 = 80$
$9 \cdot 1 = 9$	$9 \cdot 2 = 18$	$9 \cdot 5 = 45$	$9 \cdot 10 = 90$
$10 \cdot 1 = 10$	$10 \cdot 2 = 20$	$10 \cdot 5 = 50$	$10 \cdot 10 = 100$

Gr.2/große Bienen

dein **Wochenplan** für die KW 14  
vom **30.03.2020** bis zum **03.04.2020**



Name der Biene:

	Aufgaben	Fragen/ Bemerkungen
schreiben  und  lesen	<p><b>Rechtschreibung</b> rote Lola S.17 <input type="checkbox"/> Rechtschreiben 2 S.25 - 28 vervollständigen <input type="checkbox"/> S.32 - 34 vervollständigen <input type="checkbox"/>, S.35 <input type="checkbox"/></p> <p><b>ABC</b> rote Lola: Arbeite an den Seiten zum ABC ! Das ABC musst du auswendig lernen. Du brauchst es, wenn du z.B. ein Wort im Wörterbuch nachschlagen möchtest oder wenn du in einem Kochbuch ein Rezept suchst. Häufig erstellen wir auch Listen, z.B. Namenslisten, geordnet nach den Buchstaben des ABC um einen Namen schnell zu finden. Nach den Ferien werden wir an diesem Thema weiterarbeiten.</p> <p>-----</p> <p>blaue Lola S. 30 <input type="checkbox"/>, S. 31 <input type="checkbox"/>, S. 32/33 <input type="checkbox"/>, S.34 <input type="checkbox"/>, S.35 <input type="checkbox"/></p>	
rechnen	<p>Übe weiter die Kernaufgaben des kleinen 1x1! Mildenberger S.37 <input type="checkbox"/></p> <p>Geometrie Denken und Rechnen S.34 <input type="checkbox"/></p>	

knobeln	Mildenberger S.80	Wer Lust und die Möglichkeit hat, bekommt auf <a href="https://mathe-jung-alt.de/minikaenguru/archiv.html">https://mathe-jung-alt.de/minikaenguru/archiv.html</a> alte Mini-Känguru-Aufgaben, die die Kinder als Knobelaufgaben kennen.
---------	-------------------	---