

Wochenplan vom 1.-5.02.2021 Mathematik Klasse 2c



Hallo Kl.2c. Das ist euer Wochenplan für

Mathematik. Ich hoffe in der letzten Woche hat alles gut geklappt. Wenn ihr Frage habt meldet euch bei mir.

Wenn ihr im Heft schreibt, denkt bitte daran den Tagesstrich zu ziehen.

Wann		Aufgaben	erledigt
Montag	TÜ 3 min Neu	<p>Rechne am Computer. Hamsterkiste - Mathematik – Kl.2 – Add. u. Subtr. 16</p> <p>Du hast dir bestimmt dein Lineal schon mal genau angesehen. Die kleinen Striche haben eine Bedeutung, denn den Abstand zwischen ihnen bezeichnen wir als Millimeter (mm).</p> <p>Schau dir die Erklärung im Buch genau an. Wenn du die Strecken misst, musst du ganz genau die Striche zählen.</p> <p>B.S. 54 / 1,2,3,4</p> <p>Nimm nun dein Geometrieheft oder ein Zeichenblatt. Achte darauf, dass dein Bleistift ganz spitz ist. Zeichne und miss ganz genau.</p> <p>B.S.54/5</p>	
Dienstag	TÜ 3 min Neu	<p>Rechne am Computer. Hamsterkiste - Mathematik – Kl.2 – Zentimeter und Millimeter- 1</p> <p>Heute wollen wir 2 zweistellige Zahlen miteinander addieren. Die Aufgabe sieht vielleicht schwer aus, aber wenn man sie zerlegt, wirst du sehen, dass du jeden einzelnen Schritt schon rechnen kannst.</p> <p>B.S. 57 /1,4</p> <p>Schau dir die Erklärungen der Kinder an. Es gibt diese Möglichkeiten diese Aufgaben zu rechnen.</p>	

		<p><u>53+24</u> 53+20=73 das kannst du jetzt <u>73+ 4=77</u> das auch 53+24=77 dann ist dies auch nicht schwer</p> <p>oder fällt dir dies leichter</p> <p><u>53+24</u> 50+20=70 das kannst du 3+ 4 = 7 das auch <u>70+ 7= 77</u> das auch 53+24=77 also geht das auch</p> <p>oder</p> <p><u>53+24</u> 3+ 4=7 <u>50+20=70</u> 53+24=77</p> <p>Löse Nr. 3 in deinem Heft. Den Weg wählst du selber. Rechne alle Aufgaben in Schritten.</p> <p>kl. Ah. S.31 / 1 (TÜ Heft)</p>	
Mittwoch	TÜ 3Min Fe	<p>Rechne am Computer. Hamsterkiste - Mathematik – Kl.2 – Zentimeter und Millimeter- 2</p> <p>gr. Ah. S. 31/ 1 nur linke Seite</p> <p>kl. Ah. S. 31 / 2 Du kannst die Aufgaben auch in deinem Heft zerlegen und dann die Ergebnisse übertragen.</p> <p>Liebe Eltern, bitte achten Sie darauf, dass ihr Kind die Aufgaben wirklich zerlegt, wenn es sie nicht im Kopf rechnen kann.</p>	

Donnerstag	TÜ Übg.	<p>gr. Ah. S. 29/ 2,3,4 Denk an den spitzen Bleistift.</p> <p>kl. Ah. (TÜ-Heft) S.31/ 3,</p> <p>Du kannst die Umkehraufgabe zur Hilfe nehmen. Wenn du deine Zahl eingesetzt hast, rechne die Aufgabe damit noch einmal nach. Auch diese kannst du im Heft zerlegen, wenn du willst.</p> <p>kl. Ah. (TÜ-Heft) S.31/ 4 Überlege was man fragen könnte.</p>	
Freitag	Kontr.	<p>Wir machen es so wie in der Schule. Am Freitag gibt es einen kleinen Test. Löse das Arbeitsblatt. Kannst du mir aufschreiben wie lange du dafür gebraucht hast?</p> <p>Löst das Arbeitsblatt heute vollständig. Wenn du etwas zerlegen möchtest, dann schreibe die Aufgabe in dein Heft und gebe es gemeinsam mit dem Arbeitsblatt ab.</p> <p>Liebe Eltern, bitte kontrollieren und helfen Sie nicht.</p> <p>Du kannst die Lösungen per Mail, als Foto oder über itslearning schicken oder zur Kontrolle ausgedruckt in der Schule abgeben.</p>	

Abgabetermin: 05.02.2021

marx-grundschule@stadt-sternberg.de

Wochenplan Deutsch/Sachkunde Klasse 2c 1.2.-5.2.2021

	Aufgaben	erledigt
Mo	<p>Wetterbeobachtung!!!</p> <p>Wochenleseheft 13. Woche Lies die Speisekarte 2 mal. Löse die Übungen 1-5.</p> <p>Du kannst ja zu Hause mit deiner Familie mal Gaststätte spielen. Bastle dir eine Speisekarte und spiele den Kellner. Das macht bestimmt Spaß. Besonders wenn es Chips dabei gibt oder ...,oder ..., oder...</p>	
Di	<p>Wetterbeobachtung!!!</p> <p>Freunde sind wichtig! Lies die Geschichte im Sprachbuch auf S. 62. Unterhalte dich mit deinen Eltern über solche Situationen. Hoffentlich ist dir so etwas noch nie passiert.</p> <p>Freunde können recht unterschiedlich sein. B.S. 64 / 1,</p> <p>Schreibe nun die Wörter aus der Wortleiste untereinander in dein Heft. Kannst du diese Eigenschaften deinen Freunden zuordnen? Schreibe ihren Namen dahinter.</p>	
Mi	<p>Wetterbeobachtung!!!</p> <p>Lesen macht auch Spaß! Lesebuch S. 78 / 79 Schreibe das Gedicht – Die drei Spatzen in dein Deutschheft. Denke daran 1 Zeile im Buch = 1 Zeile im Heft. Schreibe also kleiner als sonst. Du kannst auch ein Schreibblatt A4 nehmen. Vielleicht malst du auch ein Bild dazu. Übe es nun lesen. Lies dir S. 78 durch. Löse die einzelnen Schritte. Unterstreiche die Reimwörter in deinem Heft.</p>	

	<p>Markiere besondere Wörter und deine Lieblingsstelle.</p> <p>Lerne das Gedicht nun auswendig. Wir kontrollieren es nach den Ferien.</p>	
Do	<p>Wetterbeobachtung!!!</p> <p>Wörter mit st und sp Sprich die Wörter der Wortleiste deutlich. Überlege, was man spricht, ist nicht das was man schreib. B.S. 66/ 1,2,3,4</p>	
Fr.	<p>Wetterbeobachtung!!!</p> <p>Vielleicht hast du deinen Freunden in der letzten Woche ja eine Nachricht oder einen Brief geschrieben.</p> <p>Bei einem richtigen Brief muss man auf bestimmte Dinge achten. Unter Tipp findest du sie.</p> <p>B.S. 65/1 Schreibe den Brief von Benni fehlerfrei in dein Heft.</p> <p>Benni`s Freund hat schon geantwortet. Aber alles ist durcheinander. Bring den Brief in die richtige Reihenfolge und schreibe ihn auch in dein Heft.</p> <p>B.S. 65/3</p> <p>Du hast Zeit! Schreibe langsam und ordentlich!</p>	

So, alles geschafft? Ich wünsche dir ein schönes Wochenende



und

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Zeugnis.

Name:

Klasse:

Datum:

1) a) $42 + 23 = \square$
 $42 + 24 = \square$
 $42 + 25 = \square$
 $42 + 26 = \square$

b) $64 + 25 = \square$
 $54 + 25 = \square$
 $44 + 25 = \square$
 $34 + 25 = \square$

c) $53 + \square = 77$
 $53 + \square = 97$
 $53 + \square = 67$
 $53 + \square = 87$

2) a) $23 + 23 = \square$
 $42 + 42 = \square$
 $31 + 31 = \square$
 $24 + 24 = \square$

b) $74 + 15 = \square$
 $51 + 46 = \square$
 $63 + 23 = \square$
 $42 + 37 = \square$

c) $\square + 12 = 36$
 $\square + 24 = 85$
 $\square + 32 = 64$
 $\square + 23 = 79$

3) Am Sportfest nehmen 43 Mädchen und 35 Jungen der 3. Klassen teil.
 Wie viele Kinder nehmen am Sportfest teil?

Aufgabe: $\square \bigcirc \square = \square$

Antwort: _____



4) Der erste Summand ist 32 und der zweite Summand ist um fünf größer als der erste Summand. Berechne die Summe.

$\square \bigcirc \square = \square$



5) a) $41 + 32 \bigcirc 82$
 $24 + 45 \bigcirc 67$
 $54 + 45 \bigcirc 100$
 $37 + 42 \bigcirc 79$

b) $49 \bigcirc 23 + 25$
 $96 \bigcirc 63 + 36$
 $76 \bigcirc 25 + 41$
 $68 \bigcirc 31 + 47$

c) $35 + 53 \bigcirc 98$
 $96 \bigcirc 63 + 36$
 $62 + 25 \bigcirc 78$
 $77 \bigcirc 16 + 61$

6) a) $31 \xrightarrow{+13} \square \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{+22} \square$ 
 b) $22 \xrightarrow{+21} \square \xrightarrow{+\square} 54 \xrightarrow{+22} \square \xrightarrow{+\square} 88$ 