

Wochenplan Mathe • 11.-15.01.2021

Willkommen im Zahlenraum
1.000.000

Ihr Lieben,

gern hätte ich dieses Thema mit euch gemeinsam behandelt. Aber es nützt leider nichts - jetzt müsst ihr euch allein durchkämpfen.

Falls Probleme auftreten sollten mit den neuen extrem großen Zahlen oder ihr mit Aufgaben nicht zurecht kommt, scheut euch bitte nicht zu fragen. Ihr könnt mich gern per Mail kontaktieren (j-paulig@web.de) oder ihr ruft in der Schule an.

Bleibt gesund und liebe Grüße,
eure Frau Paulig!

Aufgaben	✓
B. S. 30 Nr. 1-4	
B. S. 30 Merkkasten Schreibe den Merkkasten unten in dein Matheheft ab. Umrande es rot.	
AB „Zahlenstrahl“	
AH S. 13 Nr. 1+2	
AB „Zahlen bis 1.000.000 richtig sprechen und schreiben“	
AH S. 12 Nr. 1-4	

Forscherauftrag (freiwillig) Zähle die Anzahl an Nudeln bei einer Masse von 50g. Wie schwer wären 1.000.000 dieser Nudeln?	
--	--

Aufgabe für die nächsten 3 Wochen: Vervollständige die Lücken im AH von S. 1-7!	
---	--

Bitte bearbeite alle Aufgaben im Buch auf einem karierten Blatt (es sei denn, es steht ausdrücklich da, dass du sie im Matheheft lösen sollst).

Alle Aufgaben, die bisher im Matheheft gelöst wurden, bzw. das Arbeitsheft werden bitte in der Woche vor den Winterferien (25.-29.01.2021) mit abgegeben, sodass sie während der Ferien kontrolliert werden können.