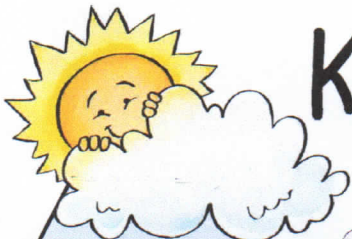


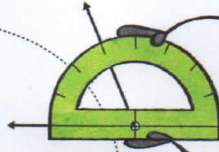
Kreative Aufgaben für zu Hause -Mathe-



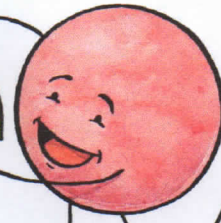
Leg dir ein Wettertagebuch an, notiere die Temperaturen und berechne dann die Durchschnittstemperatur.



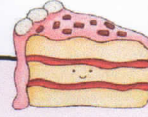
Addiere die Preise der Wocheneinkäufe auf dem Einkaufszettel, ohne auf den Endpreis zu schauen.



Schätze und miss nach: Wie lang sind alle Blätter einer Klopapierrolle hintereinander ausgerollt?



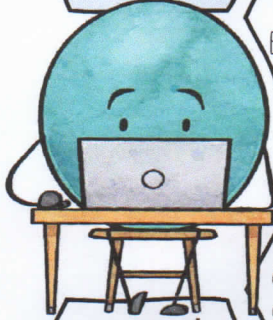
50g ein halbes Kilo
0,4l



Backe einen Kuchen. Schätze zuerst die jeweiligen Maßangaben und wiege dann nach.

Miss den Umfang eines Baumes und berechne seinen Durchmesser.

Erstelle eine Sketchnote / visuelle Übersicht zu einem aktuellen Thema in Mathematik.



Zähle alle Stuhlbeine in eurem Haus / eurer Wohnung. Extra: Miss ihre Längen und addiere diese.

Hast du dir schon mal überlegt, wie viel Wasser in eure Badewanne passt? Überlege dir eine Strategie, um das Volumen eurer Wanne in Litern zu ermitteln (Bedenke: $l = \text{Kubikdezimeter}$).

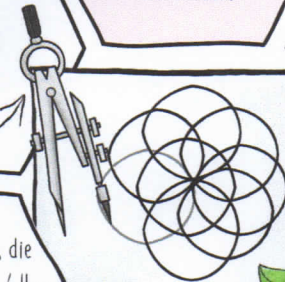


Wer findet das Wort mit den meisten Punkten: Für jeden Vokal gibt es 5 Punkte, für jeden Konsonanten 1 Punkt.



Zähle alle Gegenstände, die in deinem Zimmer oder dem Wohnzimmer frei herumliegen.

Male eine Zirkelblume oder andere Bilder mit geometrischen Formen.



Suche alle Zahlen, die du in eurer Wohnung / Haus finden kannst. Notiere diese und erstelle daraus eigene Rechenaufgaben.

Zeichne einen maßstabsgetreuen Plan deines Zimmers / Hauses. Zeichne auch deine Möbel im selben Maßstab und überlege dir eine neue Anordnung.



Pflanze einen Setzling oder säe Kresse und miss jeden Tag die Höhe der Pflänzchen.



Lerne diesen Mathe-Zaubertrick.



Laufe mit einem Geodreieck durch die Wohnung und finde so viele rechte Winkel wie möglich.



#Mathe2.0
Lerne Mathe online mit einer App, einem Video Tutorial / Lernvideo auf YouTube.

Berechne, wie viele Minuten Unterricht bis jetzt ausgefallen sind.



Stelle ein zylindrisches Wasserglas auf und klebe eine 10cm-Skala auf das Glas. Fülle bis zur 10cm-Markierung. Beobachte die Verdunstung über mehrere Tage und fertige dazu ein Protokoll an. Beantworte diese und weitere selbstgestellte Fragen: Wann sind 2/10 verdunstet? Wie lange ...?

Erstelle ein eigenes Sudoku oder anderes Mathematik-Rätsel.

Zähle alle Nudeln in einer Packung. Extra Challenge: Zähle in einer Fremdsprache!



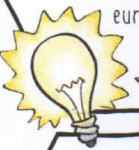
Denke dir eine eigene kleine oder große Matheaufgabe aus und stelle sie jemandem.

Zähle alle roten, blauen, grünen und gelben Objekte im Haus. Mache eine Liste und vergleiche die Ergebnisse.

Zusammen mit deinen Eltern oder Geschwistern: Wer findet die meisten Dreiecke / Vierecke / Trapeze im Haus?

Miss die Größe von allen Mitgliedern deiner Familie und ermittle eure Durchschnittsgröße. Alternative: Ermittle euer D.-Gewicht.

Zähle alle Lampen, Lichtschalter und Steckdosen in eurer Wohnung / eurem Haus.



Schaue dir YouTube-Videos zu Matheaufgaben an und nimm danach ein eigenes kleines Video / Podcast auf.

Addiere die Seiten deiner 3 Lieblingsbücher bzw. der deiner Eltern.



Mache dir eine Sketchnote / visuelle Übersicht zu einem deiner Mathethemen dieses Jahres.

Erstelle mit einem Onlinetool ein Mathe-Meme. Bringe darin typische Fehler unter, z.B. $a * a$ ist nicht $2a$!

500 Punkte:

2 Würfel — würfeln — die größere Augenzahl ist der Zehner, die kleine Augenzahl die Einerzahl. Die ganze Zahl laut nennen, aufschreiben und der nächste ist dran. Wer als erster 500 Punkte hat, ist der Gewinner.



Versuche mit so wenigen Versuchen wie möglich, die Zahl 15/50/100 mit einem Würfel zu würfeln. Wenn du die Zahl überschreitest, fange wieder von vorne an.

