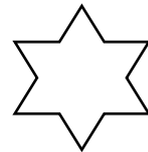


Liebe Kinder der Klasse 4a und 4b,

heute gibt es einen neuen Wochenplan. Und wieder könnt ihr ihn am **Montag zwischen 8.00 Uhr und 12.00 Uhr an der Schule abholen, wenn ihr die erledigten Aufgaben abgibt. Wenn ihr selbst kommt, denkt bitte an den nötigen Abstand zum Nachbarn.(1,5m)**

Für Englisch erhaltet ihr einen Link. Schaut euch einmal diese Seite an: <https://www.planet-schule.de/mm/wizadora/> → Hier gibt es vier verschiedene Spielmöglichkeiten. Vielleicht macht es euch ja Spaß! Schreibt uns doch, welche Aufgaben ihr gut findet und welche total doof... Have fun! (Schreibt an Fr. Braxator und Fr. Link)

Wir haben euch wieder freiwillige Aufgaben neben den gestellt.



Außerdem erhaltet ihr heute ein Bastelpaket, das Frau Dilker für euch vorbereitet hat. Lasst euch überraschen!

Wenn ihr Probleme bei Aufgaben habt, könnt ihr gerne unter der Telefonnummer 0711 3512 2794 anrufen. Die Hotline ist von 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr besetzt.

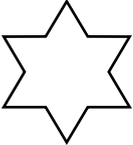
Nun wünschen wir euch viel Freude und Erfolg beim Bearbeiten der Aufgaben.

Liebe Grüße

Christiane Siegwarth und Jürgen Anger



Wochenplan SW 29 Datum: 04.05. - 08.05.2020

Fach	Aufgabe	fertig 😊	Unterschrift der Lehrerin o. des Lehrers
Deutsch	AB „Länder und Städte in Europa - Teil 1“		
	AB „Länder und Städte in Europa - Teil 2“		
	AB „Wörter mit ie“. Suche dir eines der drei AB aus und bearbeite es. Du darfst auch alle drei bearbeiten. Das erste ist am leichtesten.		
	AB „Wörter mit Dehnungs- h“. Suche dir eines aus und bearbeite es. Du darfst auch die anderen machen.		
	AB „Entscheide: dass oder das?“. Suche dir eines aus und bearbeite es. Du darfst auch die anderen machen.		
	AB: Mandala (Zeichne mit Zirkel und Geodreieck) AB: Zeichenkurs „Freihändig zeichnen“ Logical Schulsachen (leicht) Logical Schulsachen (schwer) AB „Zahlenrätsel und Knobelaufgaben 2“ Früchtequark		Dieses Material darfst du zuhause lassen, wenn du es noch nicht gemacht hast.
Englisch	Aufgaben, die ihr letzte Woche bekommen habt Neue Aufgaben findet ihr im Internet (schaut im Brief nach!)		
Sachunterricht	AB (siehe vorletzter WP) Male die Bundesländer in den Farben wie im Nikobuch S.116 an. Niko Sachbuch, S.121: Schau dir die Karte genau an. AB zu S. 121		
Mathe	AB „Rundreise durch Europa“		
	AB „Liter und Milliliter“		
	AB „Kilometer und Meter“		
	AB „Zahlenrätsel und Knobelaufgaben 1“		
	AB „1,5 Meter! Wie viel ist das eigentlich?“		
	5x5 Minuten Kopfrechnen		

1,5 Meter! Wie viel ist das eigentlich?

Wir messen, rechnen und vergleichen!

Arbeite wieder auf einem Karoblatt!

1

Der Sicherheitsabstand, den du zu anderen Menschen außerhalb deiner Familie unterwegs einhalten sollst ist 1,5 Meter. Schau einmal auf unserer Homepage nach. Frau Esser und Frau Quantius-Kohl haben ein Foto vom Sicherheitsabstand gemacht.

- Wie viele Zentimeter sind 1,5 m? Wie viel Millimeter sind das?
- Wie groß bist du? Berechne den Unterschied zu 1,5 Metern.
- Miss die Größe eines Familienmitglieds.
Berechne auch da den Unterschied zu 1,5 Metern.
- Miss bei dir zu Hause nach, was ungefähr 1,5 Meter lang, hoch oder breit ist. Findest Du 5 Dinge? Schreibe sie auf.
- Miss die Länge und Breite deines Zimmers, eures Wohnzimmers und eurer Küche. Schreibe auf.

2

Jetzt wird es kreativ!

Zeichne, male oder bastele Dir ein 1,5 Meter großes Abstandsmaß. Dazu kannst du Papierstreifen an einander kleben, eine Schnur oder ein Seil benutzen, einen langen Stab oder Holz verwenden... Das kann ganz einfach sein oder du machst für dich eine größere Bastelaktion daraus. Wir freuen uns, wenn du uns von deinem Ergebnis ein Foto schickst.

3

Stell Dir vor dein Klassenzimmer ist ungefähr 7 Meter lang und 5 Meter breit.

- Zeichne dein Klassenzimmer mit Lineal und Bleistift auf.
Zeichne $1\text{ m} = 3\text{ cm}$
- Wie viele Schülertische kannst Du in das Klassenzimmer stellen, wenn alle Kinder 1,5 m Abstand zu einander haben sollen? Bedenke, dass die Lehrerin/ der Lehrer noch Platz zum Stehen vor der Tafel haben muss. Ein Tisch ist 1,30 m mal 0,50 m groß.
Zeichne die Tische in dein Klassenzimmer.
- Wenn Du willst kannst du weitere Dinge in dein Klassenzimmer zeichnen.

4

Ein Löwe kann 6 m weit, ein Känguru 12 m weit und ein Puma 15 m weit springen.

- Wie viele Sprünge brauchen die Tiere für 100 m? Zeichne für mindestens ein Tier eine Skizze.
- Wie viele Sprünge brauchen die Tiere für 200 m, 500 m, 2 km und 18 km.
Du kannst Dir eine Tabelle anlegen oder einfach so rechnen.

Fast du Lust zu malen? Dann los!
Bunt macht Mathe noch mehr Spaß!

