**Arbeitsplan Gruppe B: NMS Kematen**

**Vor-/Nachname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Klasse: 1.**

**(Schüler/in)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fach:** | **Mathematik (Gruppe B)** |
| **Schulwoche: 37.** | 18.05. – 20.05.2020 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Arbeitsmaterial (drücke STRG und klicke auf den Link)** | **Erledigt am:** |
| Vergleiche deine Aufgaben der SW 36 mit dem Lösungsblatt! | Lösungsblatt ist auf der Schulwebsite zu finden! Du musst es nicht ausdrucken, aber vergleiche die Ergebnisse durch Abhaken! |  |
| **Tag 1:**Heute steht **Geometrie** auf dem Plan!Erinnere dich an **Strecke, Strahl, Gerade, Winkel, Kreis**, …! Löse dann die Aufgaben auf dem AB! | **Arbeitsblatt Tag 1 s**iehe **Seite 2 und Seite 3!** |  |
| **Tag 2:**Das heutige Thema lautet **Natürliche** **Zahlen**! Löse die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt! | **Arbeitsblatt Tag 2 s**iehe **Seite 4 und Seite 5!** |  |
| **Tag3:**Zum Abschluss, bevor für dich der Unterricht wieder an der Schule beginnt, wirst du dich heut noch mit **Brüchen** und **Dezimalzahlen** beschäftigen! Viel Erfolg! | **Arbeitsblatt Tag 3** siehe **Seite 6 und 7!** |  |
| **Ich freu mich auf dich – bis bald in der Schule!** |

**Freiwillig für Fleißige …**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aufgabenstellung:** | **Link:** | **Erledigt am:** |
| **Wenn du noch Zeit hast …. übe immer wieder die Malreihen!**Dazu klicke auf nebenstehenden Link! Dort kannst du jederzeit online üben.  | **Link für Malreihen:**<https://www.sgs.at/rechenarena/> |  |

Überprüft und besprochen mit einem Erziehungsberechtigten: **Kontrollieren Sie bitte nur auf Vollständigkeit und nicht auf Richtigkeit!!!**

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tag 1:**

**Geometrie**



**Winkel:**



**Tag 2:**

**Natürliche Zahlen**



**Rechnen mit natürlichen Zahlen**

 





**Tag 3:**

**Brüche**







**Dezimalzahlen**