

Mathe-Plan 4

Montag, 15.02.2021 bis Freitag, 19.02.2021

Mit diesem Plan kannst du überprüfen, ob du alle Aufgaben in Mathe gemacht hast. Wenn du einen Drucker hast, kannst du den Plan ausdrucken und mit einem Stift abhaken.

Wenn du keinen Drucker hast, kannst du die Kästchen direkt digital abhaken: (das funktioniert leider nicht mit jedem PDF-Programm). Denke daran, die Datei zu speichern, damit deine Häkchen auch mitgespeichert werden.

Alte Aufgaben

Wenn du letzte Woche noch nicht fertig warst: bearbeite zuerst Plan 3.

Plan 3:

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/Uebersicht_Homeoffice_Brueche_2021_02_12.pdf



Verbessern

Aufgabe 1: Lade dir die Verbesserung von Arbeitsblatt „Brüche auf den gleichen Nenner bringen - zeichnerisch“ herunter. Vergleiche mit deiner eigenen Lösung. Wenn deine Antwort richtig war: Hake mit einem grünen Stift ab. Sonst: Verbessere mit einem roten Stift.

Passwort: *Bruchteil*

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/AB4_Kuerzen-Erweitern-VergleichenT2_Loesung.pdf



Aufgabe 2: Lade dir die Verbesserung von Arbeitsblatt „Brüche auf den gleichen Nenner bringen - rechnerisch“ herunter. Vergleiche mit deiner eigenen Lösung. Wenn deine Antwort richtig war: Hake mit einem grünen Stift ab. Sonst: Verbessere mit einem roten Stift.

Passwort: *Nenner*

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/01/AB4_Kuerzen-Erweitern-VergleichenT3_Loesung-1.pdf



Große Zahlen

Aufgabe 3:

Lade dir das Arbeitsblatt „große Zahlen - Teil 1“ herunter.

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/M5_03_01_grosseZahlen_Aufgaben.pdf



a) Bearbeite alle Aufgaben auf dem Arbeitsblatt. Du musst nichts abgeben.

b) Vergleiche mit der Musterlösung. Wenn deine Antwort richtig war: Hake mit einem grünen Stift ab. Sonst: Verbessere mit einem roten Stift.

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/M5_03_01_grosseZahlen_Loesung.pdf



Aufgabe 4:

Lade dir das Arbeitsblatt „große Zahlen - Teil 2“ herunter.

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/M5_03_01_grosseZahlenT2_Aufgaben.pdf



- a) Bearbeite Aufgaben 1 bis 3 auf dem Arbeitsblatt.
- b) Bearbeite Aufgaben 4 bis 6 und Aufgaben 7 und 8 (Bonus EA) auf dem Arbeitsblatt.
- c) Gib deine Bearbeitung bei IServ ab.

Link für NAm3:

<https://neue-igs.org/iserv/exercise/show/1744>



Link für NAm4:

<https://neue-igs.org/iserv/exercise/show/1745>



- d) Vergleiche mit der Musterlösung. Das **Passwort** bekommst du, wenn du deine eigene Lösung abgegeben hast.

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/M5_03_01_grosseZahlenT2_Loesung.pdf



Grundwissen

Aufgabe 5:

- a) Sieh dir das Video zum Grundwissenstraining auf der Homepage an.

<http://felixdippold.de/m5-grundwissenstraining/>



- b) Verbessere das Grundwissenstraining von letzter Woche. Wenn deine Antwort richtig war: Hake mit einem grünen Stift ab. Sonst: Verbessere mit einem roten Stift.

Passwort: *Dividieren*

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/GruwiTraining1_Loesung.pdf



- c) Bearbeite das Arbeitsblatt „Grundwissenstraining 2“.

http://felixdippold.de/wp-content/uploads/2021/02/GruwiTraining2_Aufgaben.pdf



d) Gib deine Lösung bei IServ ab.

Link für NAm3:

<https://neue-igs.org/iserv/exercise/show/1744>



Link für NAm4:

<https://neue-igs.org/iserv/exercise/show/1745>



Forscherraum

Bonusaufgabe: Wenn du noch Lust und Zeit hast, kannst du dir die Forscherraum-Challenge anschauen:

<http://felixdippold.de/mathematik/strategietraining/m6-strategietraining-syst-p-inf-f/>



Quellen: kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ Ⓞ Ⓟ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 13. Februar 2021.

Die Datei darf für private Zwecke und von Lehrkräften für den eigenen Unterricht frei verwendet werden. Für alle andere Anwendungszwecke unterliegt sie der Creative-Commons-Lizenz [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

Diese Informationen werden beim Drucken entfernt.