

# Mathe 8 Grundkurs (Hr. Kuhn)

Aufgaben für den Zeitraum: 30.03.20 bis 03.04.20 (Woche 3)

## Wichtiger Hinweis!!!

**Mathearbeit Nr. 3**  
**am Freitag, 03.04.2020**  
**(von zuhause aus)**

Hallo ihr Lieben,

erst einmal hoffe ich, euch und euren Familien geht es soweit gut.

Wie ihr seht, werdet ihr nun doch eine Mathearbeit schreiben;  
allerdings etwas anders als gewohnt.

Das Ganze wird so ablaufen:

- 1) Ladet euch am Freitag die Arbeit von der **GAZ-Homepage** herunter.
- 2) Sucht euch einen möglichst **ruhigen Ort** zuhause.
- 3) Ihr braucht: **Taschenrechner, Kugelschreiber, Bleistift, kariertes Papier**
- 4) Timer stellen: **90 Minuten**.
- 5) Beginnt mit der Arbeit! **Nicht schummeln!!** Aufgaben alleine lösen!
- 6) Zum Schluss die **Ergebnisse abfotografieren** und mir zuschicken.

Es gibt **keine Noten** für richtige oder falsche Ergebnisse!

Bewertet wird, wie sehr ihr euer Bestes gebt und das Ganze ernst nehmt!!!

## **Zum Üben für die Arbeit (30.03. bis 02.04.):**

Die Kann-Liste hat euch gezeigt, wo ihr noch Probleme habt.

Mit dem **nächsten Blatt** könnt ihr noch weiter für die Arbeit lernen.

Löst dafür jeden Tag **5 bis 10 Aufgaben**.

Ihr könnt die Aufgaben direkt auf den angegebenen Internetseiten lösen.

**Rechnungen schreibt ihr extra auf und schickt mir ein Foto davon!**

Nur so kann ich sehen, was ihr die Woche über gemacht habt!

Viel Erfolg und bleibt gesund!

Herr Kuhn

# Aufgaben zum Üben für die Mathearbeit Nr. 3

Löse jeden Tag **5 bis 10 Aufgaben!**



## Thema 1 „Sparen und Zinsen“

### Zinsrechnung

<https://mathe.aufgabenfuchs.de/zins/jahreszins.shtml>

Aufgabe 1 bis 7

Aufgabe 10 bis 13

Aufgabe 16 bis 19



### Textaufgaben

<https://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/zinsrechnung-aufgaben-uebungen/Aufgabe-55.html>

Aufgabe 1 bis 4



## Thema 2 „Flächen und Räume“

### Einfache und zusammengesetzte Flächen:

<https://mathe.aufgabenfuchs.de/flaeche/zusammengesetzte-flaechen.shtml>

Aufgabe 1 bis 8



### Prisma

<https://mathe.aufgabenfuchs.de/koerper/prisma.shtml>

Prismen erkennen (Aufgabe 2 und 3)

Formeln richtig benutzen (Aufgabe 7 und 8)

Rechteck-Prisma (Aufgabe 9 und 11)

Parallelogramm-Prisma (Aufgabe 14 und 16)

Dreieck-Prisma (Aufgabe 18 und 20)

Trapez-Prisma (Aufgabe 23 und 26)

Zusammengesetzte Prismen (Aufgabe 29 und 31)

