

## Mathe-Brief an zukünftiges Ich

Name:

Klasse:

In den Sommerferien gönnst du dir eine wohlverdiente Pause von der Mathematik – aber pass auf, dass du nicht alles vergisst, was du in diesem Schuljahr gelernt hast!

**Schreibe deshalb einen Brief nach den Ferien an dich selbst. Erkläre dir selbst darin ein Mathematik-Thema des vergangenen Schuljahres.**

- Wähle ein Thema, bei dem du besonders stolz bist, dass du es verstanden hast oder das du als besonders schwierig empfunden hast.
- Erkläre deinem zukünftigen Ich die wichtigsten Teile des Themas.
- Achte auf eine übersichtliche und vollständige Gliederung, sodass du dich nach den Ferien noch auskennst!

Falte den fertigen Brief zusammen, stecke ihn in ein Kuvert und verschließe es. Adressiere den Brief an dich selbst und frankiere ihn. Bitte jemanden in deiner Familie, den Brief in der letzten Ferienwoche aufzugeben. Wenn der Brief dann zu Schulbeginn ankommt, kannst du direkt mit einer Wiederholung ins neue Schuljahr starten! (Anmerkung: „frankieren“ heißt, eine Marke, die man in einer Trafik oder bei der Post kaufen kann, auf den Brief kleben.)

### Hilfestellung

Paul hat bereits mit seinem Brief begonnen. Du kannst den Entwurf als Vorlage nutzen.

Ein Brief beginnt immer mit der **Anrede** der Empfängerin bzw. des Empfängers. In dem Fall schreibst du den Brief an dich selbst.

Liebes zukünftiges Ich!

Stell dir vor, in diesem Schuljahr habe ich gelernt, wie man mit Bruchzahlen rechnet! Haha, nein, diese Zahlen sind nicht zerbrochen oder kaputt. Pass auf, ich gebe dir einen Überblick, damit du nichts vergisst:

...

Alles klar?

Na, dann wünsche ich dir viel Erfolg im neuen Schuljahr! Du packst das schon!

Liebe Grüße

Paul

Ein Brief endet mit einer Grußformel, mit der du dich verabschiedest.

Linz, 28. Juni 2023

Am sogenannten Kopf des Briefes stehen immer das aktuelle **Datum** und der **Ort**, an dem der Brief verfasst wird.

Nach einem kurzen Einstieg beschreibst du die **wichtigsten Bereiche des Themas**, das du dir ausgesucht hast.

Du kannst auch mit **Skizzen** und **Formeln** arbeiten.

Erkläre **verständlich**, sodass dir der Brief als Lernunterstützung dient, solltest du das Thema einmal wiederholen wollen.

