

So kannst du dich auf die Schulaufgabe vorbereiten

- + Du brauchst dein Schulheft, dein Hausheft (wenn es in deiner Klasse eines gibt) und das Buch. Sofern in deiner Klasse ein Arbeitsheft oder ein Grundwissensheft eingeführt ist, wird das natürlich ebenfalls benötigt. Weitere Lernhilfen musst du aber **nicht** kaufen. *
- + Lerne genau alle Begriffe: Kannst du die Wörter richtig schreiben? Weißt du genau, wann man sie verwendet? Weißt du genau, was sie bedeuten?
- + Gehören Rechenregeln oder Rechengesetze zum Stoff? Kannst du sie? Weißt du auch, wann man sie benötigt?
- + Bearbeite zu allen Themengebieten einige Aufgaben. Suche dir dazu Aufgaben aus, die wir schon gelöst haben (in Schulheft, Hausheft und/oder Arbeitsheft). Rechne sie dann selbstständig noch einmal und vergleiche deine Lösung mit unserer Lösung.
- + Hast du alles richtig? Wie steht es mit deinen Fehlern von damals? Hast du sie wieder gemacht oder bist du besser geworden?
Lerne aus deinen Fehlern. Schau dir deine markierten Fehler aus den Verbesserungen an. Weißt du, warum es falsch ist? Wie geht es richtig? Bei Problemen kannst du dann deine Lehrkraft fragen.
- + Nutze für Stellen, die dir schwer fallen, in denen du vielleicht noch nicht alles verstanden hast oder die du einfach ein bisschen besser trainieren willst, doch einfach **Mathegym**. Das ist vor allem dann sehr praktisch, wenn du Lücken aus dem Stoff der Vorjahre bemerkst und sie beheben willst.
- + Wie fit bist du in den Grundwissensthemen, die in der Schulaufgabe drankommen sollen? Löse auch hier noch ein paar Aufgaben, bis du dich sicher fühlst.

Viel Spaß beim Lernen und dann viel Erfolg bei der Schulaufgabe

Deine Mathelehrkraft

* *Für Eltern: Schülerinnen und Schüler, die regelmäßig die Übungsmöglichkeiten der Hausaufgaben nutzen und sich anhand dieser Liste auf die Schulaufgabe vorbereiten, benötigen an sich kein zusätzliches Übungsmaterial. Auf der Schulhomepage (→ Fächer/Mathematik/Übungsmaterial) findet sich aber eine große Anzahl kostenloser Übungsaufgaben, falls über Mathegym hinaus doch etwas benötigt wird.*