

## Mathe 5b (Drücke)

Hallo ihr Lieben,

ich hoffe es geht euch gut und ihr nehmt die Aufgaben, die euch zur Verfügung gestellt werden, ernst!

Denkt bitte daran, dass ihr euch eure Zeit am Vormittag ein wenig einteilt und in jedem Fach ein wenig weiterarbeitet.

Denkt bitte auch daran, dass ihr mir jederzeit Aufgaben schicken könnt ([drueke@oberschule-bevern.de](mailto:drueke@oberschule-bevern.de)) – nur so kann ich sehen, dass ihr fleißig seid und zudem eure Arbeit korrigieren ☺

Weiterhin frohes Schaffen und bis hoffentlich ganz bald,  
eure Frau Drücke

P.s.: Hier die Auflistung der euch bereits bekannten Aufgaben + eine **Erweiterung des ABs** + **Knobel-/Denkaufgaben** von Känguru-Wettbewerben der letzten Jahre!

**Neue Aufgaben** für **Mathe** folgen **am 9. April 2020**, sodass ihr nach den Ferien weiter durchstarten könnt!

Werft auch für andere Fächer regelmäßig einen Blick auf die Homepage (<https://www.oberschule-bevern.de>)!

### Aufgaben:

- Buch S. 110 Nr. 2
- Buch S. 111 Nr. 3
- Buch S. 112 Nr. 10
- Buch S. 121 Nr. 2, 3, 4 (**Lösungen → Buch S. 200/201**)
- **\*\***Buch S. 122 Nr. 6 (unten)
  
- AB „Quadratgitter“
  - Trage außerdem folgende Punkte in dasselbe Quadratgitter (AB!) ein: **A (10|3), B (11|1), C (13|0), D (14|4)**
  - Verbinde die Koordinatenpunkte der Reihenfolge nach!
  - Welche Form entsteht?

Täglich:

- 10-20 Minuten Kopfrechnen (auch Quadratzahlen) üben  
(Kladde nutzen!)

Denk-/Knobelaufgaben (Känguru der Mathematik):

→ besucht den folgenden Link und sucht euch alte Wettbewerbe aus!

<https://www.mathe-kaenguru.de/chronik/aufgaben/index.html>

Falls ihr nicht die Möglichkeit habt Aufgaben auszudrucken, notiert euch eure Antwortbuchstaben einfach auf einem separaten Blatt (es sind nur Ankreuzaufgaben!)