

## Tagesaufgabe am Montag, 30.02.2020 im Fach Mathematik

- Heute könnt ihr euch aussuchen, welche der 3 Aufgaben ihr machen wollt:

1. E-Kurs Schülern rate ich, ihr bearbeitet:

[https://www.lernraum-berlin.de/mathmsa/mathmsa\\_login/](https://www.lernraum-berlin.de/mathmsa/mathmsa_login/)

- ihr meldet euch anonym an (beim Würfel die linke Seite anklicken)
- bearbeitet die 10 Aufgaben auf Level 01
- klickt dann auf Abgabe
- schickt mir einen Screenshot

Hinweis: Sinus-, Cosinus- und Tangensfunktionen hattet ihr noch nicht, glaube ich. Ist aber ganz einfach:

$$\begin{array}{l} \text{Sinus: } \sin = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypotenuse}} \\ \text{Kosinus: } \cos = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypotenuse}} \\ \text{Tangens: } \tan = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}} \end{array}$$

Hier könnt ihr nachlesen: <https://www.mathe-lerntipps.de/einfuehrung-sinus-kosinus-tangens/>

---

2. G-Kurs Schülern rate ich, ihr bearbeitet:

<https://www.schlaukopf.de/gesamtschule/klasse9/mathematik/grundwissen.htm>

TIPP: Wenn ihr die APP dazu herunterladet, ist die Darstellung besser!!!

Wenn ihr ein Ergebnis eingegeben habt, drückt auf ENTER oder auf „sofort weiter“  
Die Note, die ihr erhaltet, schickt ihr mir per Screenshot:

---

3. Schüler, die lieber ein Blatt bearbeiten wollen, bearbeiten das BBR-Arbeitsblatt, das ich euch gleich in die Gruppe schicke.

---

**SCHÜLER, DIE TAGE NACHARBEITEN MÜSSEN, LÖSEN 2 AUFGABEN BIS 15 UHR**