Diese Liste beinhaltet freiwillige Aufgaben für Mathematik. Jeder Link führt zu einer eigenen Aufgabe. Links in blau sind Onlineaufgaben bzw. brauchen kein Zusatzmaterial. Rote Links sind Arbeitsblätter, die man ausdrucken muss.

<https://vs-material.wegerer.at/webs/gleich/index.htm> 🡪 gleich oder nicht gleich - Addition

<https://vs-material.wegerer.at/webs/gleich2/index.htm> 🡪 gleich oder nicht gleich - Subtraktion

<https://vs-material.wegerer.at/webs/gleich3/index.htm> 🡪 gleich oder nicht gleich - gemischt

<https://learningapps.org/view5877534> 🡪 Orientierung im 100er-Feld

<https://vs-material.wegerer.at/webs/malreihen/index.html> 🡪Malreihen üben

<https://learningapps.org/view1754920> 🡪Zahlenmauern

<https://vs-material.wegerer.at/webs/rechnen01/start.htm> 🡪Textaufgaben

<http://learningapps.org/watch?v=p8b0jkzht17> 🡪Uhren-Hörübung

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/add_sub/zr100/Erganzen-im-ZR100.pdf> 🡪Ergänzungen

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/add_sub/zr100/Groessenvergleich100.pdf> 🡪 Größen vergleichen

Für Mathe-Profis! Über und Unterschreitungen im Zahlenraum 100 und der Zahlenraum 1000 wurden noch nicht genau erarbeitet und müssen daher auch noch nicht gekonnt werden! Manche Kinder schaffen dies allerdings schon und die dürfen ja auch gefordert/gefördert werden ;-)

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/add_sub/zr100/zehner_ueber_unter.pdf>

* Rechnen im ZR100 mit Überschreitungen

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/add_sub/zr100/Wir-wiederholen_+_-mitUE.pdf>

* Rechnen im ZR100 mit Überschreitungen

<https://learningapps.org/view1754920> 🡪 Rechenmauern

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/add_sub/zr100/Puzzle_Zahlenraetsel_ZR100.pdf> 🡪Rechenpuzzle

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/add_sub/zr100/Domino_Addition_Subtraktion_1.pdf> 🡪Domino

<https://vs-material.wegerer.at/mathe/pdf_m/gemischte_aufgaben/Osterrechenfruehstueck_2kl.pdf>

🡪Gemischte Rechnungen - In-Sätzchen können noch nicht gelöst werden!!!

<https://learningapps.org/view1788209> 🡪 Orientierungsaufgaben im ZR 1000

<https://learningapps.org/view1830060> 🡪Rechnen im Zahlenraum 1000