

Liebe Eltern,

gerne hätten Herr Eckhard und ich Ihnen die Aufgaben zum Üben von VERA-Aufgaben einzeln zukommen lassen. Doch leider ging das Versenden wegen der großen Datenmenge nicht per E-Mail, sodass Sie nun von uns den entsprechenden LINK zugesendet bekommen. Er ist einfach zu handhaben und Sie finden dort viele ehemalige, verschiedene VERA-Aufgaben in den Fächern DEUTSCH (Lesen/Orthografie/Sprachgebrauch) und MATHEMATIK, die aber heute immer noch ihre „Gültigkeit“ haben und mit denen Ihre Kinder mit dem Testverfahren der VERA-Vergleichsstudie bekannt und vertraut werden. Die gleiche Art von Aufgaben wird es bei VERA immer wieder geben.

Hier der LINK:

<https://www.iqb.hu-berlin.de/vera/aufgaben>

Nun können Sie folgendermaßen vorgehen:

- Bei „**Aufgabenpool**“ klicken Sie bei „**Primarstufe**“ (**3.Klasse**) entweder **DEUTSCH** oder **MATHEMATIK** an, je nachdem, was Sie mit Ihrem Kind gerade üben wollen.

- Dann öffnet sich z.B. unter **DEUTSCH PRIMARSTUFE** ein **Aufgabenbereich-Fach** in dem Sie Aufgaben aus 4 Bereichen auswählen können:

> **LESEN**

>**ORTHOGRAFIE**

>**SPRACHGEBRAUCH**

>**ZUHÖREN**

Jeder dieser 4 Bereiche beinhaltet noch einmal mehrere verschiedene Übungsmöglichkeiten, die Sie nach Bedarf auswählen können.

- Wählen Sie **MATHEMATIK PRIMARSTUFE (3.Klasse)**, dann bekommen Sie einen „**POOLDOWNLOAD**“ angezeigt, der Ihnen beim Anklicken alle vorhandenen Mathe-Aufgaben runterlädt, die der Reihe nach abgearbeitet werden können.

TIPP: Wenn Sie alle Aufgaben in DEUTSCH und MATHE halbieren, hätten Ihre Kinder diese und nächste Woche die Möglichkeit für VERA zu üben. Wie schon des Öfteren erwähnt, wird der Übungsstoff für einige Kinder sehr viel, für andere sehr wenig sein. Das Internet bietet bei eigenem Suchen noch eine große Vielfalt von weiteren Übungsmöglichkeiten. Bitte vergessen Sie die schon letzte Woche vorgeschlagenen LINKS zum **Üben von Diktaten** nicht und lassen Sie Ihre Kinder **jeden Tag laut vorlesen**.

Liebe Grüße und bleiben Sie gesund!

Georg Antrett (3a) & Enrico Eckhard (3b)