

Liebe Eltern,

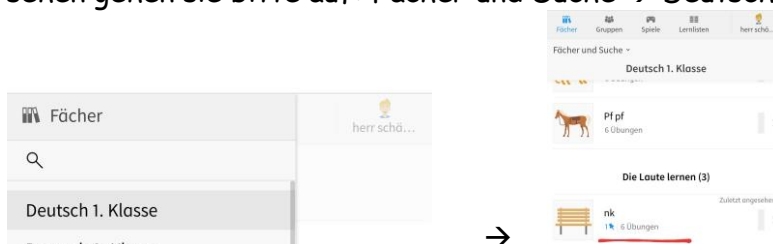
ich hoffe sehr, dass es Ihnen und Ihren Kindern gut geht. Wir werden mit den folgenden Aufgaben die Tage in der häuslichen Lernzeit gestalten und hoffen, dass wir uns alle am 26.01.22 wieder in der Schule sehen können. Bitte beachten Sie, dass wir teilweise auf einen Internetzugang ihres Kindes angewiesen sind. Deshalb ermöglichen Sie bitte ihrem Kind, dass es an einem technischen Gerät die Aufgaben erledigen kann.

Deutsch - Mittwoch bis Freitag - 19.-21.01.22

Bitte lassen sie ihr Kind die Übungen im Anton vorher erledigen, bevor die Kinder im AH arbeiten!

Einführung zum Laut „nk“ in der Anton-App durchführen (anton.app/de/)

- Heißt: mit dem Code aus dem Hausaufgabenheft bei Anton einloggen
- in der Anton-App wird den Kindern eigentlich direkt angezeigt, welche Aufgaben sie machen sollen (Pins, die ich gesetzt habe) - falls die Kinder es nicht direkt sehen gehen sie bitte auf: Fächer und Suche → Deutsch 1. Klasse → nk



- Dort erledigen die Kinder bitte alle Übungen!!!
- Dort wird der Laut vorgesprochen, soll erhört werden und die Kinder haben erste Vorübungen zum Schreiben.

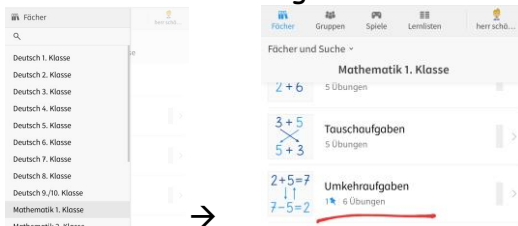
Die Kinder erledigen bitte die Übungen zum „nk“ im **Arbeitsheft** in dieser Reihenfolge:
Die Kinder...

- analysieren Wörter, ob ein „nk“ enthalten ist: AH D S. 49/3
- analysieren Wörter hinsichtlich ihrer Silben und Könige: AH D S. 50/1
- finden und erkennen das „nk“: AH D S. 49/1,2
- schreiben das „nk“: AH D S. 48
- schreiben den vorgegebenen Satz ab: AH D S. 51/3
- bilden Sätze und schreiben sie auf: AH D S.50/2 = Lösung: Der Wurm denkt.
Das Kind winkt.
- bilden Reimwörter: AH D S. 51/1 = Lösung: Tank-Dank-Bank, blinken-sinken-winken,
Trank-krank-blank → bitte klären sie mit den Kindern die Bedeutung dieser Wörter!
- Erlesen Sätze und entscheiden, welcher zum Bild passt: AH D S.51/2

Mathe - Mittwoch bis Freitag - 19.-21.01.22

Einführung und Erklärung in der Anton-App - „Was sind Umkehraufgaben?“ (anton.app/de/)

- Heißt: mit dem Code aus dem Hausaufgabenheft bei Anton einloggen
- in der Anton-App auf: Fächer und Suche → Mathematik 1. Klasse → Die Zahlen bis 10 → Umkehraufgaben



- in der ersten Aufgabe wird das Prinzip der Umkehraufgabe erläutert - **als Tipp:** Lassen sie ihr Kind die Beispielaufgabe genauso farbig, wie gezeigt auf ein Extrablatt malen - so hat es eine Merkhilfe bei den folgenden Aufgaben zur Hand!

$$\begin{array}{r} 5 + 3 = 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8 - 3 = 5 \end{array}$$

- die Kinder bearbeiten die folgenden Aufgaben zu den Umkehraufgaben

Die Kinder bearbeiten zur Festigung der Umkehraufgaben:

- AH Ma S. 84+85

Aufgaben für die nächste Woche:

Deutsch - Montag bis Dienstag - 24.-25.01.22

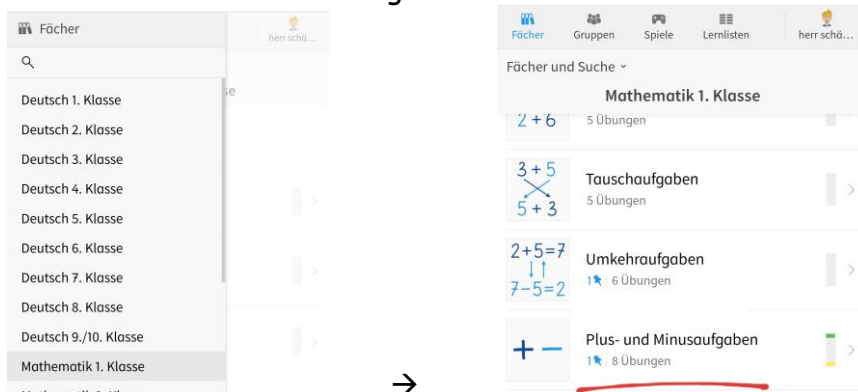
Die Kinder...

- **üben Lesen** im AH D S.52
- sie **markieren gleiche Teile** in den Wörtern
- nutzen die erkannten Wortteile beim Erlesen von neuen Wörtern - lassen Sie sich dann die Wörter von Ihren Kindern dann bitte auch vorlesen bzw. machen diese Aufgabe mit den Kindern gemeinsam!

Mathe - Montag bis Dienstag - 24.-25.01.22

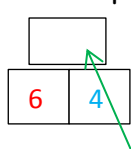
Festigung Plus- und Minusaufgaben in der Anton-App (anton.app/de/)

- Heißt: mit dem Code aus dem Hausaufgabenheft bei Anton einloggen
- in der Anton-App auf: Fächer und Suche → Mathematik 1. Klasse → Die Zahlen bis 10 → Plus- und Minusaufgaben

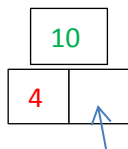


Festigung Plus- und Minusaufgaben im Arbeitsheft mit Rechenmauern

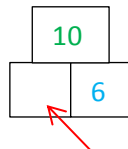
- Die Kinder üben Rechenmauern zu lösen: AH Ma S. 85+86
- Prinzip Rechenmauern:



$$6 + 4 = 10$$



$$10 - 4 = 6$$



$$10 - 6 = 4$$

- Sehr fleißige Kinder können gern auch auf der Seite 87/88 noch weiter üben

Spätestens am Freitag werde die Lösungen der Aufgaben auch auf der Internetseite der Schule zu finden sein, so dass Sie sicher gehen können, dass die erarbeiteten Lösungen korrekt sind.

Falls Sie Fragen zu den Aufgaben haben, scheuen Sie sich bitte nicht, mich anzurufen bzw. mir zu schreiben.

Bis dahin. Bleiben Sie gesund.

MdbG

F.Schäfer