

Liebe Klasse 1a,

mittlerweile waren die ersten Kinder der vierten Klassen schon wieder eine Woche in der Schule. Ein bisschen komisch ist es für beide Seiten (Schüler und Lehrer) wegen der Hygienevorgaben schon, aber es waren alle froh, dass es wieder los gegangen ist. Bis ihr kommen dürft, dauert es noch fast einen Monat, aber ich würde mich wirklich freuen 😊, wenn es klappt und wir uns wiedersehen!

Wenn ihr sehen möchtet, wie es momentan bei uns in der Schule aussieht, könnt ihr euch ein kleines Video auf unserer Homepage anschauen, dass ich für alle Kinder der Grundschule gemacht habe, die noch nicht kommen dürfen. Hier könnt ihr auch unsere Konrektorin, die Sekretärin, den Hausmeister und auch den Schulsozialarbeiter wiedersehen.

Mit dem Hausmeister habe ich schon euren Klassenraum umgestellt, da wir auch eure Klasse dann teilen müssen und 13 Kinder mit 1,50m Abstand in der Klasse sitzen müssen. Euren „neuen“ Klassenraum könnt ihr auf dem beigefügten Foto anschauen!

Im Fach Mathematik kümmern wir uns in dieser Woche ums Verdoppeln und Halbieren am Rechenrahmen. Solltet ihr (noch) keinen Rechenrahmen zu Hause haben, könnt ihr die Kugeln auch malen, oder eure Eltern kommen euch einen (nach telefonischer Anmeldung) in der Schule vormittags ausleihen. Als Anhang habe ich euch 10 Seiten zum Thema kopiert, also 2 Seiten pro Tag. Wenn euch das zu wenig ist, dürft ihr gerne die anderen Möglichkeiten aus dem Wochenplan nutzen! Wenn ihr etwas nicht versteht, scheut euch bitte nicht, mich zu fragen!

Meine E-Mail-Adresse: [JHahn@gsidarwald.de](mailto:JHahn@gsidarwald.de)

Leider habe ich von einigen Kindern noch keine E-Mail erhalten. Vielleicht schafft ihr es ja in dieser Woche? Ich würde mich sehr freuen! 😊

Liebe Grüße,  
Joachim Hahn

### Grüne Zeilen sind neu!

Mathematik	erledigt	kontrolliert
<b>1. Kopfrechnen</b> Eure Eltern sollen euch Plus- und Minusaufgaben über den Zehner stellen (z.B.: $7 + 5 =$ ). Ihr würdet in diesem Fall folgende Antwort geben: $7 + 3 + 2 = 12!$ (Zahlzerlegung von $5 = 3 + 2$ )		
<b>2. Arbeitsblätter</b> Bitte 2 Arbeitsblätter aus dem Anhang pro Tag bearbeiten. Benutzt <b>bitte</b> einen Rechenrahmen, auch wenn ihr die Aufgaben ohne ihn lösen könntet!		
<b>3. Rechenrakete 10</b> Je nachdem, wie lange du schon gerechnet hast, kannst du weitere Aufgaben nach Wahl in der Rechenrakete 10 rechnen. (5 - 10 min)		
<b>4. Rechenrakete 20</b> Seite 37: Verdopplungs- und Tauschaufgaben über den 10er		
<b>5. Mit Anton arbeiten.</b> Zahlen zerlegen und Rechnen bis 10 / 20 ( <a href="https://anton.app/de">https://anton.app/de</a> - Zugangsdaten bei Frau Becker erfragen!)		