

**Klasse 6 Arbeitsplan für den Lernabschnitt vom 22.02.21 bis  
26.02.21**

<b>Wann</b>	<b>Aufgaben</b>	<b>Kontrolliert am/von:</b>
Montag, 22.02.21	<p style="text-align: center;"><b>Fortbildung in Schule</b></p> <p>1. 40 Minuten Verschiedene Übungen auf <a href="http://www.realmath.de">www.realmath.de</a> bearbeiten (Dezimalbrüche, addieren und subtrahieren von Brüchen, ordnen und vergleichen,...)</p>	
Dienstag, 23.02.21	<p style="text-align: center;"><b>Dezimalbrüche !!!!!Videokonferenz!!!!!!</b></p> <p>1. S. 178 Bleib fit lösen 2. Kontrollieren! Rechenwege müssen vorhanden sein! Bitte richtige Aufgaben mit einem grünen Haken ✓ markieren und falsche Aufgaben mit einem roten Kreuz ✗ markieren sodass erkennbar ist, bei welchen Aufgaben du Schwierigkeiten hast.</p>	Bitte diese Aufgaben mit der Korrektur bis Donnerstag zusenden!
Mittwoch, 24.02.21	<p style="text-align: center;"><b>Brüche addieren, umwandeln, vergleichen,...</b></p> <p>1. S. 150 Erweiterungsaufgaben lösen 2. Aufgaben kontrollieren (Lösungen S.203) 3. 10 Minuten <a href="http://www.realmath.de">www.realmath.de</a> <b>Aufgaben Bruchrechnung nach Wahle</b></p>	
Donnerstag, 25.02.21	<p style="text-align: center;"><b>Anwenden der Bruchrechnung</b></p> <p>1. S.146 Aufgabe Nr. 1 bis 3 lösen 2. ★ Übe 10 Minuten <a href="http://www.realmath.de">www.realmath.de</a> <b>Brüche addieren und subtrahieren</b></p>	
Freitag, 26.02.21	<p style="text-align: center;"><b>Anwenden der Bruchrechnung</b></p> <p>1. S. 147 Aufgabe Nr. 4 bis 6 ★ Übe 10 Minuten <a href="http://www.realmath.de">www.realmath.de</a> <b>Dezimalbrüche (nach Wahl)</b></p>	