

Liebe Schüler*innen der Klasse 6e,

es ist soweit - am Donnerstag, den 14.05., sehen wir uns in einer bestimmten Form in der Schule wieder. Um euch auf den Schultag entsprechend vorzubereiten, sollt ihr als Hausaufgabe diesen Wochenplan bearbeiten. So könnt ihr noch einmal euer Wissen testen und euch Fragen notieren, die wir am Donnerstag besprechen sollen.

Des Weiteren ist eure Aufgabe, eure **Lösungen der letzten Woche wieder mit den Musterlösungen** zu vergleichen und gegebenenfalls zu korrigieren.

Bringt am Donnerstag alle Arbeitsergebnisse der Wochenpläne mit und denkt auch an das Material für die anderen Fächer.






Denkt auch unbedingt an eure **Masken** und lest euch nochmal alle Informationen zu Donnerstag durch.







Für Fragen stehe ich euch gerne in dem Mathe-Chat auf IServ zur Verfügung oder ihr schreibt mir dort eine E-Mail.

Ich freu mich auf euch und bis Donnerstag,

Frau Bechtle

Hausaufgabe als Vorbereitung auf den ersten Schultag DO 14.05.2020

Lernziele: Ich kann ...	Aufgabe: Hier findest Du zu jedem „Unterthema“ eine Beispielaufgabe	Tipps/Tricks und Videos (Ipad-Cam oder Qr-Code App)	Selbsteinschätzung: Kreuze an...			Fragen für den zukünftigen Unterricht: Ich frage mich, ...
			😊	😐	☹️	
[1]... Brüche mit einem Bruch multiplizieren.	$\frac{3}{7} \cdot \frac{21}{4} =$					
[2]... Brüche durch Brüche dividieren.	$\frac{4}{5} : \frac{3}{4}$		😊	😐	☹️	
[3]... Brüche mit dem Nenner 10, 100 oder 1000 als Dezimalbruch schreiben.	$\frac{15}{10} ; \frac{23}{100} ; \frac{200}{1000}$					
[4] ... Dezimalbrüche der Größe nach ordnen.	$\frac{15}{10} ; \frac{23}{100} ; \frac{200}{1000} ; \frac{9}{10} ; \frac{2}{100} ; \frac{4}{1000}$	 				

<p>[5] ... Dezimalbrüche <i>schriftlich</i> addieren und subtrahieren.</p>	<p>a) $1712,89 + 653,21$ b) $58632,12 - 2312,04$</p>	<p>Addition:  SCAN ME</p> <p>Subtraktion:  SCAN ME</p>				
<p>[6] ... Dezimalbrüche multiplizieren.</p>	<p>a) $5,26 \cdot 2,5$ b) $4,5 \cdot 3,25$</p>	 SCAN ME				
<p>[7]... Dezimalbrüche dividieren.</p>	<p>a) $16,24 : 2,2$ b) $39,63 : 3,6$</p>	<p>SCAN ME  SCAN ME</p>				
<p>[8] ... Dezimalzahlen durch eine natürliche Zahl teilen.</p>	<p>a) $15,7 : 4$ b) $2,85 : 15$</p>	 				
<p>[9] ... Brüche in Dezimalbrüche umwandeln.</p>	$\frac{3}{4} ; \frac{2}{5} ; \frac{5}{8}$					
<p>[10] ... Brüche in periodische Dezimalzahlen umwandeln.</p>	$\frac{1}{3} ; \frac{5}{11} ; \frac{8}{99}$	