

Lernplan für die zweite Matheschulaufgabe für die 6. Klasse

Stoff: Umwandlung Dezimalbrüche in Brüche und umgekehrt, dabei besonders die Methode „Division Zähler durch Nenner“, periodische Brüche, Addition und Subtraktion in Bruchschreibweise und in dezimaler Schreibweise, Addition und Subtraktion gemischter Zahlen, Ausnützen von Rechenvorteilen, Multiplikation und Division bei Brüchen.

Um deine Rechengeschwindigkeit zu erhöhen, damit du mehr Zeit zum Nachdenken bei den „schwierigeren“ Aufgaben hast, solltest du jeden Tag Kopfrechnen. Trainiere auch das 1x1. Rechne bewusst Aufgaben aus der 5. Klasse, damit du Sicherheit bei den Termen und Vorzeichen hast. Auf Mathegym findest du dazu viele Aufgaben.

Aufgaben zu den anderen Themen finden sich im Buch und in deinem Heft. Alte Hausaufgaben sollten stets sofort verbessert werden, sprich daheim nochmal gerechnet werden. Frage dich ehrlich, ob du die Aufgabe jetzt alleine rechnen kannst.

Vorschlag für einen Lernplan:

		Kann ich das jetzt? 😊 Oder muss ich es nochmal wiederholen? ☹️ -> 😊
Fr	Lernplan individualisieren	
Sa	Grundwissen 5. Klasse, nicht nur anschauen, sondern rechnen	
So	Umwandlung Dezimalbrüche in Brüche und umgekehrt, dabei besonders die Methode „Division Zähler durch Nenner“,	
Mo	periodische Brüche	
Di	+ / - Dezimal	
Mi	+ / - Brüche und gemischte Zahlen	
Do	vorteilhaftes Rechnen	
Fr	Puffer	
Sa	Multiplikation und Division bei Brüchen	
So	erstellen einer Probe SA und Rechnen	
Mo	Puffer	
Di	große und intensive Wiederholung, rechne von allen Aufgabentypen eine Aufgabe alle Fragen aufschreiben, morgen Fragestunde	
Mi	intensive Wiederholung, Strategien bewusst machen	
Do	Mündliche Wiederholung der Strategien, der wichtigsten Lerninhalte. Kein neuer Stoff mehr! Früh ins Bett und entspannen	
Fr	Heute zeige ich, was ich kann!	