

Lernziele der 2. Kl. MS, für die 1. Schularbeit voraussichtlich am 15.12.2020	Habe geübt	Noch Fragen	Ich kann es
Ich kann...			
Mein Wissen aus der 1. Klasse SB S. 10 – 23; ÜB S. 4 – 9			
... mit Dezimalzahlen alle Grundrechnungsarten ausführen.			
... die Verbindung der vier Grundrechnungsarten anwenden.			
... Massen-, Längen-, Flächen- und Raummaße verwandeln.			
... Massen-, Längen-, Flächen- und Raummaße in Rechen- und Textaufgaben anwenden.			
... die Eigenschaften von Rechteck und Quadrat angeben.			
... den Umfang und Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat berechnen.			
... beim Rechteck aus Fläche und Umfang die fehlende Seite berechnen.			
... beim Quadrat aus dem Umfang die fehlende Seite berechnen.			
Teilbarkeit natürlicher Zahlen SB S. 24 – 45; ÜB S. 14 – 25			
... Teiler von natürlichen Zahlen angeben.			
... Vielfache von natürlichen Zahlen bestimmen.			
... Teilbarkeitsregeln nennen und anwenden. (I oder †)			
... Primzahlen bestimmen und erkennen.			
... die Primfaktorenzerlegung anwenden.			
... den größten gemeinsamen Teiler (ggT) bestimmen.			
... das kleinste gemeinsame Vielfache (kgV) bestimmen.			
... ich kann den ggT und das kgV in Textaufgaben anwenden.			
Brüche SB S. 46 – 55; ÜB S. 26 – 31			
... Brüche darstellen, ablesen und an Abbildungen erkennen, welche Bruchteile dargestellt sind.			
... die verschiedenen Arten von Brüchen erkennen und zuordnen.			
... Brüche auf einem Zahlenstrahl ablesen und eintragen.			
... gemischte Zahlen in unechte Brüche verwandeln und umgekehrt.			
... Brüche erweitern.			
... Brüche kürzen.			

Alle Aufzeichnungen, Kopien und Arbeitsblätter in den M-Heften gehören ebenfalls zum SA-Stoff.

Unterschrift: _____