## Mathe

## vom 04.05. bis 08.05.2020

		Name:	
Lernbereich	Was?	Aufgaben	Fertig
<b>2+2=4</b> Mathe		1.) Schriftliches Addieren AHS. 46 - Finde Fehler	
<b>2+2=4</b> Mathe		2.) Schriftliches Subtrahieren LBS. 110 - Ergebnisse überprüfen Schreibe in dein Matheheft!	
<b>2+2=4</b> Mathe		3.) Schriftliches Subtrahieren AHS. 64	
<b>2+2=4</b> Mathe		4.) Schriftliches Subtrahieren Erkennst du die Muster?	
<b>2+2-4</b> Mathe		5.) Arbeit mit dem Zirkel Fächerverbindende Aufgabe (Kunst)	

## Bemerkungen:

- 2.) Quelle: Denken und Rechnen 3, Braunschweig 2018, S. 110.
- 3.) Schau dir zur Wiederholung die Lernvideos noch einmal an! Du findest sie auf unserer Website bei Videos.
- 4.) Rechne schriftlich in dein Heft! Schreibe die Aufgaben aus einem Aufgabenblock nebeneinander! Schreibe im Satz, welches Muster erkennbar ist.

a) 674- 23	b) 978-786	c) 597-233	d) 879-797
674-134	867-675	577-213	768-686
674-245	756-564	557-193	657-575
674-356.	645-453	537-173	546-464
•••			•••

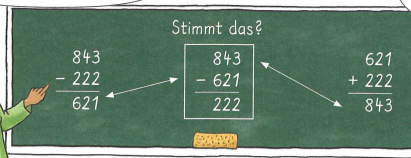
- 5.) a. Zeichne mit dem Zirkel Kreise und Kreisbögen in unterschiedlichen Größen auf ein A3-Blatt oder eine Tapetenbahn.
  - b. Male die Kreise mit Wasserfarben aus! Nutze 4-5 verschiedene Farben.
  - c. Wenn das Bild getrocknet ist, sollen die Kreislinien mit einem schwarzen Filzstift oder einem dünnen Wedding sorgfältig nachgezeichnet werden.

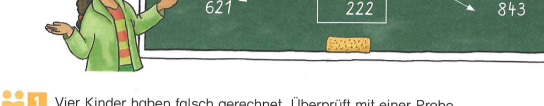
## Schriftliches Subtrahieren – Überprüfen

Ich rechne die Probe mit der Subtraktionsaufgabe. Wenn die Aufgabe richtig gelöst ist, stimmen diese Zahlen überein.

mit der Additionsaufgabe. Wenn die Aufgabe richtig gelöst ist, stimmen diese Zahlen überein.





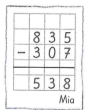




Tch rechne die Probe

Vier Kinder haben falsch gerechnet. Überprüft mit einer Probe.







	7	4	8
_	6	5	9
		8	9

So überprüft Anna ihre Lösung. Erklärt.

	7	1	1			U:	7	0	0	_	4	0	0	=	3	0	C
-	3	8	7														
F	3	2	4	$\vdash$	-	-	 -	_					_			_	_



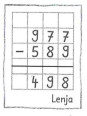
Ich überprüfe mit einem Überschlag. Das Ergebnis kann stimmen.

Vier Kinder haben falsch gerechnet. Überprüft mit dem Überschlag.





	9	7	7
_	4	0	9
	5	6	8



 5	5	E
 3	7	7
2	8	8
a resument	٨	\ ic

 9	2	2
 2	7	9
 3	+	8

 9	2	4
2	8	(

-			
	8	5	2
_	5	6	6
	2	8	6

	Ω	5	2
-	8	2	6
_	4	6	6
	4	9	8

-	5	5	5
	2	6	6
	2	8	9