



Liebe Klasse 😊

Ihr habt toll am letzten Arbeitsplan gearbeitet. So toll, dass ich nun doch schon eine Woche früher einen neuen Arbeitsplan hochlade. Erschreckt Euch nicht, dieses Mal ist etwas neues dabei.

Die Themen des Arbeitsplanes vom 04.05-15.05.20

1. Neues entdecken! – Hier werden wir uns an ein neues Thema herantrauen. Keine Sorge, du musst nicht groß rechnen und darfst sogar kreativ werden! Du brauchst einen Zirkel!

2. Zurück zu den Basics – Hier wirst du nochmal Aufgaben zu bereits bekannten Inhalten der Mathematik zur Übung bekommen.

Wie immer: Falls du Fragen hast, darfst du dich gerne über deine Eltern bei mir melden!

Liebe Grüße und viel Erfolg,

Herr Mostert

Hier geht es weiter...

Hinweis:

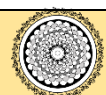


Die **musst** du bearbeiten

Die **solltest** du bearbeiten

Die **kannst** du bearbeiten

Neues entdecken! – „Mandalas und andere Kreismuster“
→ Du brauchst hierfür einen Zirkel!





Sterne	Material	To - Do		Kommen- tar
★		Buch S. 80 → Übertrage den blauen Kasten und den Tipp (links) in dein Heft.	<input type="checkbox"/>	
★		Schaue dir das Video zur Nutzung eines Zirkels an: → https://www.youtube.com/watch?v=KRhbBUVoTU4	<input type="checkbox"/>	
★		Buch S. 81 „richtiger Umgang mit dem Zirkel“ lesen + Nr. 10	<input type="checkbox"/>	
★		Arbeitsheft S. 27 Nr. 2, 3	<input type="checkbox"/>	
★		Buch S. 80/81 Nr. 1, 2, 5	<input type="checkbox"/>	
★★		Arbeitsheft S. 27 Nr. 1	<input type="checkbox"/>	
★★		Buch S. 81/82 Nr. 7, 8, 12(1)	<input type="checkbox"/>	
★★★		Buch S. 81 Nr. 6, 9, 11, 12(3)-12(6)	<input type="checkbox"/>	

Hier geht es weiter...

Zurück zu den Basics – Wiederholungsaufgaben zur Addition, Subtraktion, Multiplikation

Sterne	Material	To - Do		Kommen- tar
★		Schaue dir das Video zur schriftlichen Addition und Subtraktion mit Dezimalzahlen an: → https://www.youtube.com/watch?v=vJdIRa1FPuY	<input type="checkbox"/>	
★ bis ★★★		AB zur Wiederholung → S. 10 in diesem Dokument	<input type="checkbox"/>	
★★	PDF	https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/744261_1231_we8g86.pdf	<input type="checkbox"/>	
★★	PDF	https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/744261_1251_xa6z7y.pdf	<input type="checkbox"/>	



Los geht's!

Viel Erfolg!



AB Wiederholung – Addition und Subtraktion von Dezimalzahlen

Schriftliche Addition mit Dezimalzahlen

★ Addiere im Heft.

1) $1,25 + 5,41$

2) $5,224 + 0,653$

3) $43,2 + 7,4$

4) $34,165 + 10,056$

5) $8,5628 + 2,2983$

6) $10,067 + 5,107$

★★ Addiere im Heft.

1) $1,0026 + 9,639$

2) $7,8956 + 0,8412$

3) $86,165 + 9,056$

4) $321,8963 + 12,2$

5) $1,23968 + 2,31587$

6) $9,0023 + 8,023$

★★★ Addiere im Heft.

1) $12,3698 + 2,987 + 5,3697$

2) $96,369 + 74,56 + 87,1254$

3) $19,236 + 7,1548 + 123,69$

4) $19,25987 + 12,147 + 31,5632$

Wie geht das
nochmal?



Im **Arbeitsheft**
S. 33 und S. 34
kannst du nochmal
nachschaun wie es
funktioniert!

Schriftliche Subtraktion mit Dezimalzahlen

★ Subtrahiere im Heft.

1) $6,87 - 3,45$

2) $4,973 - 0,702$

3) $36,795 - 12,594$

4) $1035,978 - 376,452$

5) $89,8293 - 43,6173$

6) $0,045 - 0,013$



★★ Subtrahiere im Heft

1) $9,0026 - 8,639$

2) $7,8956 - 0,8412$

3) $86,165 - 9,056$

4) $321,8963 - 12,2$

5) $3,23968 - 2,31587$

6) $9,0023 - 8,023$

★★★ Subtrahiere im Heft

1) $45,36 - 26,35 - 15,26$

2) $5,156 - 3,785 - 1,156$

3) $456,687 - 123,981 - 95,065$

4) $388,597 - 165,187 - 201,951$