

Name: _____

Hallo liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 6b,

nach einer Woche Ferien müssen wir weiter zu Hause arbeiten, bevor wir uns am 15.02. hoffentlich in der Schule sehen.

Einige von euch waren bisher schon fleißig. Ich habe die Aufgaben kontrolliert und konnte schon viele gute Zensuren vergeben. Übt nun noch einmal die Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10 000 sowie das kleine Einmaleins. Wir werden dann in der Schule zu diesen Aufgabentypen eine Leistungskontrolle schreiben, deshalb versuche die Aufgaben allein zu lösen.

Hier die Aufgaben für die Woche vom **08.02. bis 12.02.2021**. Ich habe es für dich einfacher gemacht und dir für jeden Tag die Aufgaben aufgeschrieben.

Schreibt als Erstes euren Namen in die Ecke des Blattes.

So nun viel Spaß :-)

Montag

1. Zahlenhäuser, die Zahlen in jedem Stockwerk ergeben zusammen 10 000.

10 000	
450	
	725
1345	
	803
1825	
	7777
9009	

10 000		
675		1585
	8035	1008
6012	3487	
	2891	6006
5555		2222
	4765	3087
2068		6006

2. Welche Zahl ist es?

Die Zahl hat 3 Hunderter, 4 Zehner und 2 Einer.

Die Zahl hat 7 Zehner, 9 Einer und 3 Hunderter.

Die Zahl hat 0 Zehner, 8 Einer und 6 Hunderter.

Die Zahl hat 3 Tausender, 0 Hunderter, 2 Zehner und 8 Einer. _____

Die Zahl hat 8 Zehner, 9 Einer, 3 Tausender und 0 Hunderter. _____

Die Zahl hat 9 Tausender, 0 Hunderter, 9 Einer und 0 Zehner. _____

Dienstag

3. Merke dir!

Verdoppeln/ das Doppelte	Halbieren/ die Hälfte
mit 2 malnehmen	durch 2 teilen
$2 \bullet 5 = 10$	$10 : 2 = 5$
Das Doppelte von 5 ist 10.	Die Hälfte von 10 ist 5.

a) Halbiere, schreibe die Aufgabe und das Ergebnis auf ein Extrablatt.

6 10 2 12 14 8 18

b) Verdopple, schreibe die Aufgabe und das Ergebnis auf ein Extrablatt.

2 3 8 9 10 7 1

4. Notiere die größte und die kleinste Zahl, die du aus den vier Zahlen bilden kannst!

	2 3	2 8	7 6	3 9
	6 4	5 9	1 9	2 6
Kleinste Zahl				
Größte Zahl				

Mittwoch

5. Addiere (+) immer 943 dazu. Schreibe die Aufgaben auf ein Extrablatt, achte auf die Stellenanzahl.

1789 1943 943 9057 8007 6700

6. Subtrahiere (-) immer 856. Schreibe die Aufgaben auf ein Extrablatt, achte auf die Stellenanzahl.

925 856 2576 9038 7304 4005

7. Rechne!

$2 \cdot 3 =$ $4 \cdot 6 =$ $5 \cdot 7 =$ $3 \cdot 5 =$
 $2 \cdot 30 =$ $4 \cdot 60 =$ $5 \cdot 70 =$ $3 \cdot 50 =$
 $45 : 5 =$ $49 : 7 =$ $18 : 3 =$ $36 : 6 =$
 $450 : 5 =$ $490 : 7 =$ $180 : 3 =$ $360 : 6 =$

Donnerstag

8. Merke dir!

Das Komma trennt Zentimeter (cm) und Millimeter (mm).	
1 cm 3 mm = 1,3 cm	12 mm = 1,2 cm
2 mm = 0,2 cm	105 mm = 10,5 cm

Vervollständige nun die Tabelle!

4 cm 5 mm	2cm 2mm					
4,5 cm		1,3 cm		0,8 cm		
45 mm			51 mm		42 mm	6 mm

9. Addiere (+) von den 5 Zahlen aus dem gleichen Kästchen 2 oder mehrere Zahlen. Das Ergebnis soll immer kleiner als 500 sein. Schreibe mindestens 3 Aufgaben auf ein Extrablatt.

297	339	261	75	319
107	301	39	314	204
25	79	48	68	188
481	394	115	257	327
315	268	312	228	65

10. Ergänze die fehlenden Rechenzeichen.

$7 \underline{\quad} 6 = 13$

$15 \underline{\quad} 3 = 5$

$12 \underline{\quad} 2 = 6$

$7 \underline{\quad} 6 = 42$

$15 \underline{\quad} 3 = 12$

$12 \underline{\quad} 4 = 3$

$7 \underline{\quad} 6 = 1$

$15 \underline{\quad} 3 = 18$

$12 \underline{\quad} 4 = 8$

Freitag

11. Berechne die fehlende Zahl!

$9 + 17 + \underline{\quad} = 56$

$2 + \underline{\quad} + 354 = 366$

$45 + 2 + \underline{\quad} = 160$

$\underline{\quad} + 75 + 75 = 180$

$150 + \underline{\quad} + 6 = 200$

$235 + 25 + \underline{\quad} = 310$

$38 - 11 - \underline{\quad} = 19$

$25 + 82 - \underline{\quad} = 57$

$935 - 35 - \underline{\quad} = 825$

$714 - 34 - \underline{\quad} = 655$

$488 - \underline{\quad} - 2 = 400$

$\underline{\quad} - 12 - 75 = 125$

12. Berechne das Ergebnis und setze das Muster um 3 weitere Aufgaben fort!

a) $1200 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $5000 + 1100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1300 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5000 + 1200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1400 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5000 + 1300 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $6000 - 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $1500 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6000 - 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2500 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6000 - 3000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3500 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $4500 + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $8500 - 900 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4400 + 350 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8600 - 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4300 + 450 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8700 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

So nun kontrolliere noch einmal, ob du alle Aufgaben (auch die von den vergangenen Wochen) gemacht hast und bringe alle Aufgabenblätter am 15.02. mit in die Schule, wenn wir uns hoffentlich wieder sehen können.

Bis dahin

Eure Frau Schramm