

Liebe SchülerInnen der 1a!

Ich habe für euch für die nächsten Wochen Arbeitspläne vorbereitet. Arbeite diese bitte gewissenhaft und ordentlich durch. Der Großteil der Übungen sind eine Wiederholung des Stoffes, den wir in diesem Schuljahr bereits gelernt haben. Vielleicht kann jemand von deinen Eltern deine Aufgaben von Zeit zu Zeit überprüfen.

Mache alle Aufgaben in dein Freiarbeitsheft oder in ein neues Schulheft, halte dich an die Reihenfolge und versuche, immer alle Aufgaben der jeweiligen Woche zu erledigen.

Ich wünsche dir und deiner Familie alles Gute, bleibt gesund!!

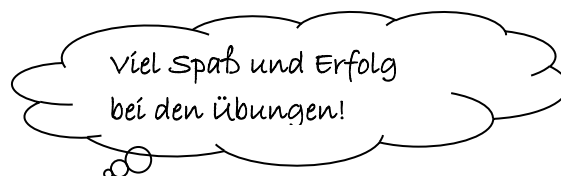
Huemer Karin

### Übungen für die Woche von 16. – 20. März 2020

	Übung: Arbeitsblatt, Nummern	B/H	erledigt
1	Mache alle Nummern und Zetteln der Freiarbeit fertig!!	H	
2	ÜB S. 75 Nr. 397)	H	
3	ÜB S. 76 Nr. 403)	H	
4	ÜB S. 77 Nr. 408)	H	
5	ÜB S. 77 Nr. 414)	H	
6	ÜB S. 78 Nr. 416) a-f	H	
7	ÜB S. 79 Nr. 420) a-e	H	
8	ÜB S. 79 Nr. 424) a-e	H	
9	ÜB S. 80 Nr. 428) a-e	H	
10	ÜB S. 80 Nr. 433)	H	
11	ÜB S. 84 Nr. 455) 456) 457) Das haben wir heuer noch nicht gelernt, aber ich bin mir sicher du kannst das!! 1 € = 100 c ; 1 c = 0,01 €	B	
12	ÜB S. 85 Nr. 460)	H	
Z	ÜB S. 76 Nr. 404)	H	
Z	ÜB S. 77 Nr. 406)	B	
Z	ÜB S. 85 Nr. 464)	H	
Z	ÜB S. 85 Nr. 468)	H	

B ... Buch

ÜB ... Übungsbuch



#### Knobelaufgabe:

Ein 6 m 30 cm langer Kupferdraht ist in drei Teile zu unterteilen.

Das erste Teil soll 30 cm länger als das zweite Teil und das dritte Teil soll 60 cm länger als das zweite sein.

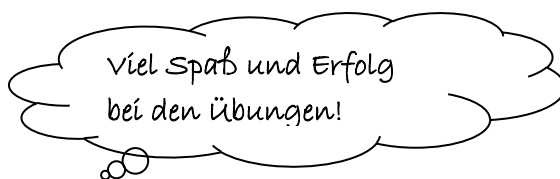
Wie lang ist jedes der Teile?

## Übungen für die Woche von 23. – 27. März 2020

	Übung: Arbeitsblatt, Nummern	B/H	erledigt
1	ÜB S. 70 Nr. 371) 372)	B	
2	ÜB S. 70 Nr. 373)	B	
3	ÜB S. 71 Nr. 375)	B	
4	ÜB S. 73 Nr. 387)ab	H	
5	ÜB S. 77 Nr. 409)	H	
6	ÜB S. 77 Nr. 413)	H	
7	ÜB S. 79 Nr. 420) f-j	H	
8	ÜB S. 79 Nr. 424) f-j	H	
9	ÜB S. 80 Nr. 428) f-j	H	
10	ÜB S. 80 Nr. 434)	H	
11	ÜB S. 81 Nr. 437) Rechne so: $2 : 0,1 = \quad / * 10$ $20 : 1 = 20$	B/H	
12	ÜB S. 81 Nr. 441)	H	
Z	ÜB S. 71 Nr. 379)	B	
Z	ÜB S. 74 Nr. 391)	B	
Z	ÜB S. 85 Nr. 467)	H/B	
Z	ÜB S. 85 Nr. 463) Mach dir eine Zeichnung!	H	

B ... Buch

ÜB ... Übungsbuch



### Knobelaufgabe:

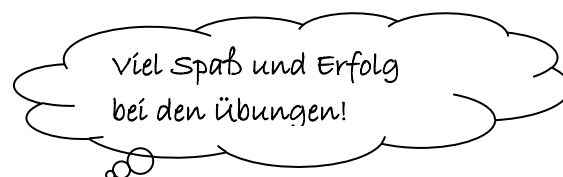
Suche drei kleine Quadrate (innerhalb des großen), in denen die Summe aller Zahlen 13 beträgt.

5	2	8	1	7	5	3	1
1	4	3	6	2	1	6	4
8	3	6	5	4	2	3	2
2	4	3	1	5	8	2	6
7	1	5	8	2	3	5	1
5	2	7	5	1	9	1	4
1	9	1	2	5	4	6	3
3	2	4	5	2	3	5	7

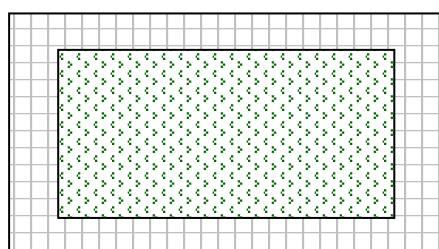
## Übungen für die Woche von 30. März – 03. April 2020

	Übung: Arbeitsblatt, Nummern	B/H	erledigt
1	ÜB S. 70 Nr. 374)	H	
2	ÜB S. 71 Nr. 377) 378)	B	
3	ÜB S. 77 Nr. 411)	B	
4	ÜB S. 77 Nr. 412)	H	
5	ÜB S. 78 Nr. 418) a-h	H	
6	ÜB S. 79 Nr. 421) f-j	H	
7	ÜB S. 79 Nr. 425)	H	
8	ÜB S. 81 Nr. 436) f-j	H	
9	ÜB S. 80 Nr. 428) f-j	H	
10	ÜB S. 84 Nr. 459) a-f Rechne bei a so: $1,5 \cdot 3,20 =$	H	
11	ÜB S. 85 Nr. 462)	H	
12	ÜB S. 88 Nr. 490)	H	
Z	ÜB S. 79 Nr. 426)	H	
Z	ÜB S. 81 Nr. 442)	H	
Z	ÜB S. 89 Nr. 498)	H	
Z	ÜB S. 85 Nr. 466) Mach dir eine Zeichnung!	H	

B ... Buch  
ÜB ... Übungsbuch



### Knobelaufgabe:



Eine rechteckige Gartenfläche ist von einem 1 m breiten Plattenweg umgeben. Der Weg besteht aus 640 quadratischen Platten von je 50 cm Seitenlänge. Die Rasenfläche ist doppelt so lang wie breit. Wie lang und wie breit ist die Rasenfläche?

Wenn du alle 3 Wochenpläne vollständig erledigt hast, bin ich sehr stolz auf dich!! Solltest du zu einzelnen Nummern Fragen haben, bitte markiere sie mit einem Textmarker, wir werden sie in unseren ersten gemeinsamen Unterrichtsstunden besprechen.