

Name: \_\_\_\_\_

Hallo liebe Schülerinnen und Schüler der Klasse 6a,

da wir uns weiterhin in der Schule nicht sehen dürfen, hier die Aufgaben für die Woche vom **18.01. bis 22.01.2021**. 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**

Nimm dir nochmal den Zettel, wo du alle Malfolgen aufgeschrieben hast und sage dir die Malfolgen halblaut an, damit wiederholst du bzw. lernst diese auswendig.

1. Schreibe die Zahl.

a)  $700 + 40 + 3 = 743$

b)  $900 + 30 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $1000 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $800 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $1 + 20 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $100 + 90 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Zerlege die Zahl.

a)  $957 = 900 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

b)  $816 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $1083 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $9009 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $901 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $3050 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Runde auf

	Zehner	Hunderter	Tausender
1436	$\approx 1440$		
4927			
5555			
9708			

### **Dienstag**

4. Berechne!

$712 + 243 = \underline{\hspace{2cm}}$

$642 + 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4074 + 1524 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2851 + 3672 = \underline{\hspace{2cm}}$

$875 - 245 = \underline{\hspace{2cm}}$        $946 - 785 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8749 - 5438 = \underline{\hspace{2cm}}$        $7091 - 4075 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Rechne um.

$7 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$        $9 \text{ km} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$        $3 \text{ m } 17 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$

6. Rechne um in die nächstkleinere Einheit ( km – m – cm – mm )

$27 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$        $17 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$        $43 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Rechne um in die nächstgrößere Einheit.

$2000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$        $500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$        $70 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$

### Mittwoch

8. Berechne!

$5 \bullet 9 = \underline{\hspace{1cm}}$        $8 \bullet 3 = \underline{\hspace{1cm}}$        $4 \bullet 6 = \underline{\hspace{1cm}}$        $3 \bullet 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

9. Schreibe die Zahlen auf, die dazwischen liegen! Die Aufgabe musst du auf einem Extrablatt machen, denke an deinen Namen auf das Blatt zu schreiben.

65, ....., 71

49, ....., 55

804, ....., 798

695, ....., 706

1342, ....., 1351

5987, ....., 5995

205, ....., 196

5008, ....., 4997

997, ....., 1004

10. Berechne die fehlenden Zahlen.

+	85	250	111	
75				
96				
125				125

### Donnerstag

Nimm dir nochmal den Zettel, wo du alle Malfolgen aufgeschrieben hast und sage dir die Malfolgen halblaut an damit wiederholst du bzw. lernst die auswendig.

11. Berechne.

$$32 : 4 = \underline{\quad\quad} \quad 56 : 8 = \underline{\quad\quad} \quad 21 : 7 = \underline{\quad\quad} \quad 42 : 7 = \underline{\quad\quad}$$

12. Berechne die fehlenden Zahlen.

-	9	25		
42			12	
75				
98				80

13. Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der größten Zahl.

3745, 7435, 4357, 5743, 5734, 7453, 3754, 4375

\_\_\_\_\_

### Freitag

14. Ergänze zum nächsten Tausender.

$$5040 + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 3980 + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$4927 + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad 7899 + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

15. Addiere (+) immer 345! Schreibe die Aufgaben auf ein Extrablatt und schreibe die Zahlen genau untereinander.

333, 521, 640, 1375, 8721, 7007

16. Subtrahiere (-) immer 253! Schreibe die Aufgaben auf ein Extrablatt und schreibe die Zahlen genau untereinander.

467, 858, 959, 7169, 8008, 10000

Ich wünsche dir viel Spaß beim Lösen der Aufgaben und bleib schön gesund. Bringe die gelösten Arbeitsblätter regelmäßig in die Schule, dann kann ich deinen Fleiß und die Aufgaben in die Bewertung der Halbjahresnoten einbeziehen.

Deine Frau Schramm