

Liebe Schüler, liebe Eltern,

die folgenden Aufgaben sollten in der Woche vom 14.12. bis 18. 12. gelöst werden und ich denke, auch gut zu schaffen sein. Zeit und Umfang der täglichen Aufgaben bitte selbst einteilen.

### Mathe (5 Stunden)

#### **Vorschlag für Montag/ Dienstag (2 h)**

Subtraktion bis 1 Mio (gleich als Überschrift ins M1 übernehmen)

Buch S. 42/ Nr. 2,5,6 lösen – möglichst im Kopf

Buch S. 43/ Nr. 3 bis 6 ebenso

Übungsaufgaben zum Kopfrechnen im AH S. 23 lösen

#### **Vorschlag für Mittwoch/ Donnerstag (3 h)**

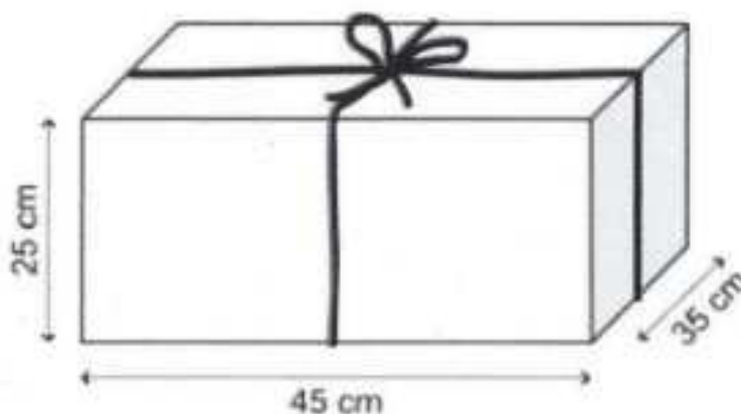
Bei den folgenden Aufgaben ist der Rechenweg egal, im Kopf oder schriftlich.

Buch S. 44 – mindestens 4 der 6 Nummern im M1 lösen

AH S. 24 und das Arbeitsblatt - Es gehört zur Buchseite 46. Diese wird für die Lösungswörter benötigt.

Zusatz: AB – KV 39 ( Tabellen) + Übung: Geschenkband

### **Tägliche Übung**



Wie viel Meter Geschenkband sind zum Verschnüren notwendig, wenn man für die Schleife zusätzlich noch 60 cm benötigt?

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

Meine KV  KV39

## Addieren und Subtrahieren mit Tausenderzahlen

**1**

a)

+	9000	600	20000	7000
33800				
64700				
350200				
840900				

b)

+		500		6000
18400	22400			
53600			103600	
		241400		
670300				

**2**

a)

-	5000	400	30000	8000
72100				
91300				
486600				
725500				

b)

-	3000		40000	
49500				
			126200	
564800		564000		
933700				929700

## Übungen zum Addieren und Subtrahieren

Rb. S. 46

1. a)  $24.999 - 9999 =$  \_\_\_\_\_

b)  $22.300 - 7300 =$  \_\_\_\_\_

$89.000 - 2100 =$  \_\_\_\_\_

$89.430 - 1030 =$  \_\_\_\_\_

$17.040 - 1040 =$  \_\_\_\_\_

$59.500 - 4000 =$  \_\_\_\_\_

$20.009 - 4009 =$  \_\_\_\_\_

$37.002 - 6000 =$  \_\_\_\_\_

$56.500 - 1000 =$  \_\_\_\_\_

$20.600 - 4600 =$  \_\_\_\_\_

Die a) \_\_\_\_\_ ist das weitaus größte Objekt im Sonnensystem. Die Sonne ist kein Planet, sondern ein

b) \_\_\_\_\_, eine gewaltige Kugel aus heißen Gasen. Auf ihrer Oberfläche ist es ungefähr  $5500^\circ\text{C}$  heiß.

2. a)  $45.200 + 2000 =$  \_\_\_\_\_

b)  $50.416 - 30.000 =$  \_\_\_\_\_

$43.500 + 12.000 =$  \_\_\_\_\_

$65.014 - 20.001 =$  \_\_\_\_\_

$16.300 + 40.000 =$  \_\_\_\_\_

$87.200 - 40.000 =$  \_\_\_\_\_

$17.000 + 18.000 =$  \_\_\_\_\_

$58.000 - 10.800 =$  \_\_\_\_\_

$23.000 + 10.030 =$  \_\_\_\_\_

$65.012 - 19.999 =$  \_\_\_\_\_

$68.000 + 20.400 =$  \_\_\_\_\_

$99.900 - 13.000 =$  \_\_\_\_\_

$11.499 + 44.001 =$  \_\_\_\_\_

$50.000 - 34.000 =$  \_\_\_\_\_

$44.200 + 44.200 =$  \_\_\_\_\_

$66.000 - 10.500 =$  \_\_\_\_\_

$76.001 - 60.001 =$  \_\_\_\_\_

Die Sonne wird von der Erde und sieben weiteren Planeten umkreist. Die Sonne a) \_\_\_\_\_ selber.

Die Planeten werden angestrahlt. Die Entfernung von der Erde zur Sonne beträgt  $150$  b) \_\_\_\_\_ Kilometer.

3. a)  $39.000 + 8000 + 200 =$  \_\_\_\_\_

b)  $98.477 - 98.000 - 77 =$  \_\_\_\_\_

$38.000 + 7001 + 12 =$  \_\_\_\_\_

$75.006 - 10.001 - 4 =$  \_\_\_\_\_

$27.000 + 7500 + 500 =$  \_\_\_\_\_

$61.020 - 30.000 - 18 =$  \_\_\_\_\_

$32.000 + 1003 + 27 =$  \_\_\_\_\_

$30.436 - 10.000 - 20 =$  \_\_\_\_\_

$85.300 + 3010 + 90 =$  \_\_\_\_\_

$95.550 - 40.000 - 50 =$  \_\_\_\_\_

Obwohl die Sonne so weit entfernt ist, spüren wir auf der Erde ihr a) \_\_\_\_\_ und ihre

b) \_\_\_\_\_. Beides ist für Menschen, Tiere und Pflanzen lebenswichtig.