

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

*Tausenderzahlen im Kopf addieren*

## AB 1

### 1 Rechne aus.

a)

$$400000 + 300000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500000 + 300000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$600000 + 400000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$200000 + 700000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)

$$250000 + 720000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$310000 + 470000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$280000 + 650000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$780000 + 310000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

c)

$$421000 + 334000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$316000 + 432000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$552000 + 336000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$748000 + 231000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

d)

$$576300 + 212000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$726500 + 241000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$436100 + 312000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$254500 + 323000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

e)

$$300000 + 34000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800000 + 6500 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$200000 + 9999 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700000 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

f)

$$60000 + 500000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 400000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 300000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$89 + 600000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

*Tausenderzahlen im Kopf subtrahieren*

## **AB 4**

1

Rechne aus.

a)

$$900000 - 400000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$700000 - 500000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800000 - 300000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500000 - 400000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)

$$870000 - 250000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$980000 - 250000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$720000 - 410000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$310000 - 250000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

c)

$$825000 - 712000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$675000 - 413000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$798000 - 545000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$467000 - 246000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

d)

$$678500 - 352000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$786800 - 452000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$964700 - 521000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$893600 - 671000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

e)

$$700000 - 20000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$300000 - 80000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$450000 - 25000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$840000 - 55000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

f)

$$500000 - 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900000 - 8000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$870000 - 13000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$610000 - 2000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Tausenderzahlen im Kopf addieren

## AB 2

### 1 Ergänze die passenden Zahlen.

a)

500000	
200000	
	100000
1500	
499999	
	18000
	70000
10	
8000	

b)

850000	
300000	
610000	
	430000
	325000
60000	
12000	
	1
800000	

### 2 Ergänze die passenden Zahlen.

a)

+ 10000 →	
20000	
1000	
500000	
73000	
12000	
1	
90	
430000	

b)

+ 415000 →	
100000	
50	
350000	
200000	
20	
700	
5000	
85000	

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

Tausenderzahlen im Kopf addieren

**AB 3**

1 Trage >, < oder = passend ein.

3	5	0	0	0	0	+	2	7	0	0	0	0		4	3	0	0	0	0	+	2	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0	0	+	2	4	0	0	0	0		3	9	0	0	0	0	+	3	6	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	+	1	5	0	0	0	0		3	4	0	0	0	0	+	5	5	0	0	0	0
2	3	4	0	0	0	+	5	1	2	0	0	0		3	2	4	0	0	0	+	4	4	2	0	0	0
4	2	3	0	0	0	+	5	1	6	0	0	0		2	4	5	0	0	0	+	7	2	4	0	0	0
2	7	5	0	0	0	+	6	2	5	0	0	0		4	6	2	0	0	0	+	5	3	8	0	0	0
3	2	0	0	0	0	+	1	0	0	0	0	0		2	3	0	0	0	0	+	1	0	0	0	0	0
5	1	4	0	0	0	+	2	0	6	0	0	0		6	0	0	0	0	0	+	1	0	0	0	0	0

2 Ergänze passende Zahlen.

Immer 700000

400000		1000		699000
	350000		90000	

Immer 550000

500000		40000		100
	350000		250000	

Immer 900000

800000		3500		1000
	50000		1	

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

Tausenderzahlen im Kopf subtrahieren

**AB 5**

1 Ergänze die passenden Zahlen.

a)

- 10000

→

20000	
550000	
800000	
95000	
60000	
980000	
300000	
670000	

b)

- 320000

→

1000000	
500000	
710000	
890000	
550000	
330000	
450000	
600000	

2 Fülle die Tabelle aus.

-	1000	10000	100000
249620			
904348			
720519			
852604			
154029			

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

Tausenderzahlen im Kopf subtrahieren

## AB 6

1 Trage >, < oder = passend ein.

8	5	0	0	0	0	-	5	1	0	0	0	0		5	7	0	0	0	0	-	2	4	0	0	0	0
8	7	0	0	0	0	-	3	6	0	0	0	0		9	6	0	0	0	0	-	4	5	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	-	2	3	0	0	0	0		8	5	0	0	0	0	-	2	2	0	0	0	0
7	8	4	0	0	0	-	5	3	1	0	0	0		9	7	5	0	0	0	-	7	1	1	0	0	0
8	5	6	0	0	0	-	2	4	5	0	0	0		9	7	2	0	0	0	-	3	6	1	0	0	0
6	4	8	0	0	0	-	4	2	6	0	0	0		8	2	7	0	0	0	-	6	1	5	0	0	0
7	3	3	0	0	0	-	4	2	0	0	0	0		9	3	0	0	0	0	-	7	7	0	0	0	0
5	5	0	0	0	0	-	3	4	0	0	0	0		6	1	0	0	0	0	-	3	8	0	0	0	0

2 Ergänze die passenden Zahlen.

$$450000 - \underline{\hspace{2cm}} = 400000$$

$$970000 - \underline{\hspace{2cm}} = 450000$$

$$370000 - \underline{\hspace{2cm}} = 355000$$

$$650000 - \underline{\hspace{2cm}} = 395000$$

$$120000 - \underline{\hspace{2cm}} = 35000$$

$$880000 - \underline{\hspace{2cm}} = 150000$$

$$710000 - \underline{\hspace{2cm}} = 200000$$

$$990000 - \underline{\hspace{2cm}} = 310000$$

$$430000 - \underline{\hspace{2cm}} = 90000$$

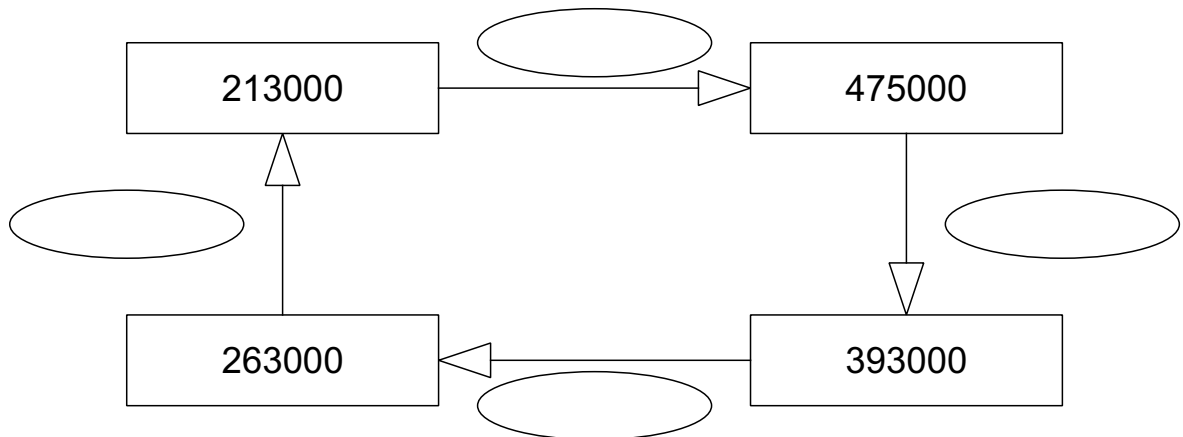
Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Tausenderzahlen im Kopf addieren und  
subtrahieren

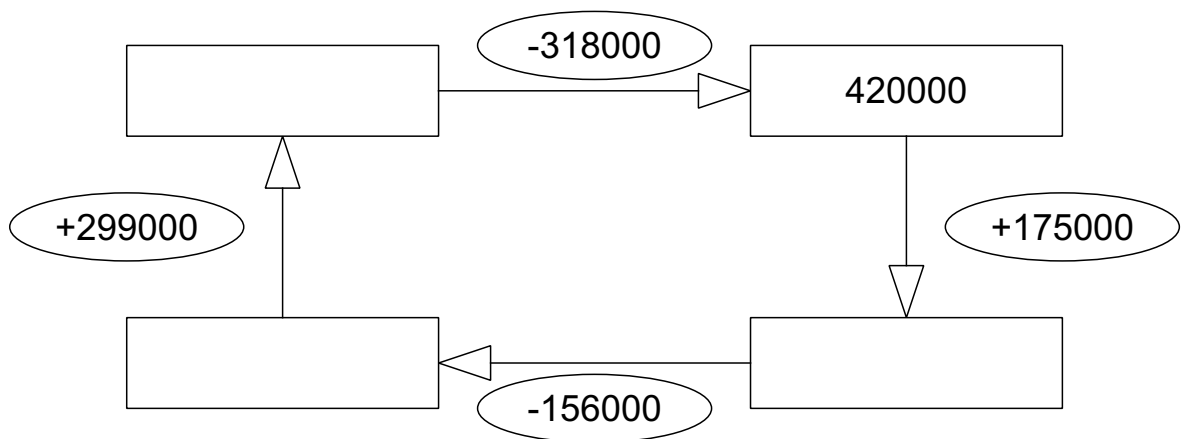
**AB 7**

1 Trage die fehlenden Zahlen ein.

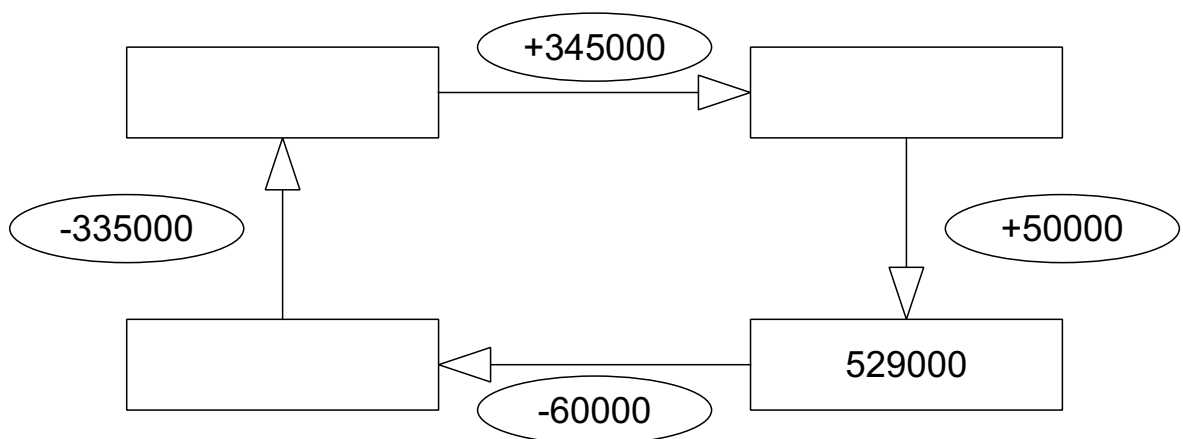
a)



b)



c)



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

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

Tausenderzahlen schriftlich addieren

**AB 8**

1

Rechne aus.

	6	5	4	3	7	
+	2	4	8	5	9	
<hr/>						

	3	7	4	8	6	
+	5	8	9	1	7	
<hr/>						

	4	8	9	6	4	
+	3	7	0	8	9	
<hr/>						

	1	8	7	6	3	5	
+	5	4	3	8	9	7	
<hr/>							

	6	7	8	4	3	9	
+	2	6	1	5	8	3	
<hr/>							

	4	6	3	5	8	7	
+	3	7	2	7	4	6	
<hr/>							

	2	3	1	6	5	6	
+	4	5	1	0	3	4	
<hr/>							

	4	0	9	1	2	3	
+	1	0	0	2	3	9	
<hr/>							

	8	0	9	1	2	2	
+	0	9	3	2	5	6	
<hr/>							

2

Rechne aus.

	1	2	7	3	5	6	
+	2	4	0	8	1	5	
+	3	0	2	7	6	4	
<hr/>							

	2	8	3	7	0	9	
+	4	5	1	8	3	5	
+	1	2	3	8	4	0	
<hr/>							

	7	6	5	1	8	2	
+	1	2	0	3	4	5	
+	1	0	2	6	2	1	
<hr/>							

	1	8	2	6	1	5	
+	2	1	3	4	6	2	
+	3	2	6	2	5	7	
<hr/>							

	2	1	3	4	5	6	
+	3	4	5	6	7	8	
+	1	5	6	7	8	9	
<hr/>							

	3	7	9	2	4	6	
+	1	3	5	3	5	7	
+	2	4	1	6	5	0	
<hr/>							



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

Tausenderzahlen schriftlich addieren

**AB 9**

1

Ergänze die fehlenden Zahlen. Denke an den **Übertrag!**

		1	2	0		
+	6	5		2	2	
+	3		4	2	5	
		8	7	5	0	

	3		7	4	1	
+		5	4		2	
+	4	1		2	3	
	7	9	3	7		

	4	1		2	3	
+		5	6	3	3	
+		2	1		0	
	5	9	2	8		

	3	4	1	9	0	8	
+	1	0	0		3	5	
+	2		5	6	9	9	
	6	8	8	5	4		

		0	9	1	2		
+	4	3	1	7	8	4	
+		9		0	2	3	
	8	3	8	9	3	0	

	8		4	0	3	3	
+		4	4	5		7	
+				2	0	6	
	8	9	9	8	0	6	

2

Ergänze die fehlenden Zahlen. Denke an den **Übertrag!**

	1	3	5	3	2	3	
+	1		8	0	4	3	
+	2	0	5	6	3	0	
+	2	0	2	3	6	5	
	7	2	1	3	6		

		9	8	0	2	3	
+		3	4	1	2	6	
+		2	5	8	9	2	
+	1	2	4		1	2	
	6	8	2	5	5	3	

	8	0	7	1	6	5	
+			5		6	7	
+				1	2	3	
+					2	0	
	8	1	2	7	7	5	

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

Kommazahlen schriftlich addieren

**AB 10**

1

Rechne aus.

	4	5	6	7	9,	8	7	€	
+	2	4	7	4	4,	5	4	€	
+	1	7	4	2	3,	9	9	€	

	6	6	1	4	3,	4	4	€	
+	1	0	9	8	7,	7	9	€	
+		8	3	1	2,	1	1	€	

	4	5	2	9	9,	9	9	€	
+	2	2	1	7	9,	4	9	€	
+	1	4	2	9	8,	0	0	€	

	5	9	2	1	3,	7	6	5	k	m	
+	1	0	0	1	2,	3	1	2	k	m	
+	2	1	6	7	4,	8	8	8	k	m	

	2	3	1	5	6	7,	9	7	6	k	m	
+	1	1	1	6	8	9,	2	3	4	k	m	
+	3	4	2	1	2	3,	5	5	5	k	m	

	2	1	2	3	2,	1	1	1	k	g	
+	3	3	7	8	8,	4	4	4	k	g	
+	1	8	4	7	9,	9	9	9	k	g	

	3	4	9	0	0,	1	2	5	k	g	
+	1	6	4	6	6,	4	1	2	k	g	
+	3	1	6	6	6,	1	1	1	k	g	

2

Warum gibt es bei **km** und **kg** **drei Stellen** hinter dem **Komma**?

---

---

---

---

---

---

---

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

Tausenderzahlen schriftlich subtrahieren

**AB 11**

1 Rechne aus.

	2	8	0	7	1	
-	1	2	6	8	7	

	3	4	8	5	0	
-	1	6	7	9	2	

	5	1	3	1	4	
-	2	7	5	8	9	

	8	7	6	0	3	5
-	3	8	5	6	7	4

	7	1	3	5	8	9
-	5	0	6	7	9	3

	6	7	8	3	4	5
-	3	8	0	5	6	5

	2	6	8	3	9	5
-		3	5	8	6	7

	5	8	3	4	1	7
-		6	7	5	0	8

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

	1	0	0	0	0	0	0
-				2	4	3	5

	1	0	0	0	0	0	0
-					2	7	

	1	0	0	0	0	0	0
-		9	9	8	0	2	1

	1	0	0	0	0	0	0
-		3	4	0	8	9	2

	1	0	0	0	0	0	0
-		4	5	0	1	0	0

	1	0	0	0	0	0	0
-		7	1	2	3	0	9

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

## AB 12

1

2

	8	5	4	9	8		
-	1		1	1	1	1	
-	2	2	1	6	6	4	
<hr/>							
	5	1	2		1	3	

1

Rechne aus.

[illegible][illegible]

	9	9	9	9	9,	9	9	€
-	2	2	2	2	2,	2	2	€
-	3	3	3	3	3,	3	3	€

[illegible][illegible][illegible][illegible]

2

Wähle jeweils zwei Zahlen aus und subtrahiere sie.

714331,12

212971,99

999111,29

111818,77

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

## 1) Zahlenrätsel.

Vier Zahlen ergeben zusammen 400000. Die erste Zahl heißt 169156, die zweite Zahl ist um 79123 kleiner als die erste, die dritte Zahl ist um 3895 größer als die zweite. Wie heißt die vierte Zahl?

[illegible]

Antwort:

---

2) Für den Kauf einer eigenen Wohnung benötigt Herr Lorenz 376160€. Er zahlt 320000€ sofort an. Wieviel Euro muss Herr Lorenz dann noch zahlen?

[illegible]

Antwort:

A large grid of graph paper with 20 columns and 12 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square in the top-left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

2

[illegible]

Antwort: