

** 1. Schreibe stellengerecht untereinander und subtrahiere schriftlich.

a) $945121 - 121594$

			10	11			
		4	1	2	11		
9	4	5	1	2	1		
-	1	2	1	5	9	4	
<hr/>							
8	2	3	5	2	7		

b) $611114 - 172656$

		10	10	10	10		
	5	1	1	1	1	14	
6	1	1	1	1	4		
-	1	7	2	6	5	6	
<hr/>							
4	3	8	4	5	8		

c) $98707 - 52008$

			9				
		6	10	17			
9	8	7	0	7			
-	5	2	0	0	8		
<hr/>							
4	6	6	9	9			

d) $904047 - 1267$

			9				
		3	10	14			
9	0	4	0	4	7		
-			1	2	6	7	
<hr/>							
9	0	2	7	8	0		

e) $111000 - 55550$

		10	10	9			
	0	1	1	10	10		
1	1	1	0	0	0		
-		5	5	5	5	0	
<hr/>							
5	5	4	5	0			

f) $1000000 - 128946$

			9	9	9	9	9		
		0	10	10	10	10	10	10	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	
-		1	2	8	9	4	6		
<hr/>									
8	7	1	0	5	4				

** 2. Ergänze die fehlenden Ziffern. Denke an die Überträge.

a)

		1	12				
2	2	4	6	7			
-	1	5	0	4	3		
<hr/>							
		7	4	2	4		

b)

			9				
	6	11	6	10	12		
7	7	8	7	0	2		
-	2	6	5	1	2	4	
<hr/>							
4	5	3	5	7	8		

c)

		7	16	7	17		
3	4	8	6	8	7		
-		7	8	0	8		
<hr/>							
3	4	0	8	7	9		

** 3. Welches Ergebnis kann stimmen? Überschlage und umkreise das passende Ergebnis. Subtrahiere dann genau.

$59355 - 12371$

47984

46984

45984

Ü: $59400 - 12400 = 47000$

		12					
	8	10	15				
5	9	3	5	5			
-	1	2	3	7	1		
<hr/>							
4	6	9	8	4			

** 4. Berechne die ANNA- und NAAN-Aufgabe. Finde noch eine weitere Aufgabe mit dem gleichen Ergebnis.

a)

		17					
	8	7	18				
9	8	8	9				
-	8	9	9	8			
<hr/>							
8	9	1					

b)

		16					
	7	8	17				
8	7	7	8				
-	7	8	8	7			
<hr/>							
8	9	1					

c)

		14					
	5	4	15				
6	5	5	6				
-	5	6	6	5			
<hr/>							
8	9	1					

d)

		13					
	4	3	14				
5	4	4	5				
-	4	5	5	4			
<hr/>							
8	9	1					