

1) Fülle die Lücken aus.

a)

6920	
800	6120
2090	4830
2370	4550
70	6850
6500	420

b)

6690	
360	6330
1720	4970
4110	2580
6210	480
6420	270

b)

832900	
371790	461110
596700	236200
366650	466250
651030	181870
602390	230510

2) Schreibe die Zahlen auf.

- a) Fünfunddreißigtausendsechshundertachtundvierzig: 35 648
- b) Vierundachtzigtausenddreihundertzwei: 84 302
- c) Zweihundertsechstausendachthundertfünfzig: 206 850
- d) Neunhundertvierzigtausenddreihundertsechsendachzig: 940 386
- e) Siebenhundertzweiundzwanzigtausendfünfhundertdrei: 722 503



3) Finde Vorgänger und Nachfolger. 4) Finde die Nachbarzehner.

4 548	4 549	4 550
8 698	8 699	8 700
46 355	46 356	46 357
84 839	84 840	84 841
63 999	64 000	64 001



6 530	6 534	6 540
2 630	2 640	2 650
34 870	34 872	34 880
56 340	56 350	56 360
78 290	78 300	78 310

5) Finde die Nachbarhunderter.

8 600	8 654	8 700
6 300	6 400	6 500
92 600	92 684	92 700
86 800	86 900	87 000
19 900	20 000	20 100

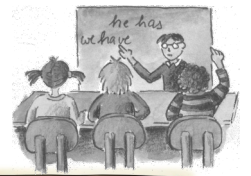


6) Finde die Nachbartausender.

6 000	6 541	7 000
7 000	7 035	8 000
9 000	9 640	10 000
29 000	30 000	31 000
89 000	89 654	90 000

Beachte auch die Rückseite.

7) Zahlenrätsel: Schreibe deine Lösung unter die Tafel.



a) Die Zahl ist um 20 000 größer als 180 000.

200 000

b) Die Zahl ist um 45 000 kleiner als 370 000.

325 000

c) Die Zahl ist halb so groß wie 1 000 000.

500 000

d) Die Zahl liegt in der Mitte zwischen 130 000 und 330 000.

230 000

e) Die Zahl ist um 70 000 größer als 540 000.

610 000

f) Die Zahl ist dreimal größer als 75 000.

225 000

g) Welche Zahl liegt genau zwischen 600 000 und 700 000?

650 000

h) Welche Zahlen zwischen 60 000 und 70 000 haben die gleichen Ziffern?

66 666

i) Der vierte Teil von einer Million ist genau so groß wie die Hälfte von

500 000

8) Rechne schriftlich.



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

b)					
		5	5	4	4
	+	3	8	6	6
		<hr/>			
		1	1	1	
		9	4	1	0

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

d)					
		5	5	4	4
	+	3	8	6	6
		<hr/>			
		1	1	1	
		9	4	1	0

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

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

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

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