

1) Zahlen schreiben

Schreibe die Zahlen auf.

beliebige Zahlen diktieren z.B.:	Mischung aus Zahlen mit und ohne 0 zwischendrin
149735	904230

Schreibe richtig in die Stellenwerttafel.

	M	HT	ZT	T	H	Z	E	
6H 5T 3E 2HT 8ZT 9Z		2	8	5	6	9	3	= 285693
4T 3ZT 1H 0E 5Z 7HT		7	3	4	1	5	0	= 734150
9Z 7HT 4H 0ZT 1T 3E		7	0	1	4	9	3	= 701493
4E 0H 6HT 7ZT 2Z 0T		6	7	0	0	2	4	= 670024
9HT 5T 0ZT 0Z 0E 6H		9	0	5	6	0	0	= 905600
1T 0H 1HT 0E 0ZT 1Z		1	0	1	0	1	0	= 101010
4T 1E 6HT 2Z 5ZT 3H		6	5	4	3	2	1	= 654321
3ZT 5HT 7Z 9H 3E 0T		5	3	0	9	7	3	= 530973
2T 7H 4ZT 6HT 1Z 2E		6	4	2	7	1	2	= 642712
9T 6H 4HT 7E 3Z 5ZT		4	5	9	6	3	7	= 459637
0H 7T 8HT 4ZT 2E 8Z		8	4	7	0	8	2	= 847082

2) Zahlen schreiben und ordnen

	M	HT	ZT	T	H	Z	E	
5Z 8T 3ZT			3	8	0	5	0	38050
7E 3T 6Z 8HT		8	0	3	0	6	7	803067
1H 6ZT 4HT 7E		4	6	0	1	0	7	460107
7ZT 6H 5Z 3E 8T			7	8	6	5	3	78653
3H 7HT 8E		7	0	0	3	0	8	700308
25E 8ZT 9H 7T			8	7	9	2	5	87925
17Z 6E 22T 8HT		8	2	2	1	7	6	822176
5E 7T 2HT		2	0	7	0	0	5	207005
8T 55ZT 3E 7H		5	5	8	7	0	3	558703
6Z 5E 8HT 16T 9H		8	1	6	9	6	5	816965

Ordne die Zahlen in der Tabelle der Größe nach.

Beginne mit der kleinsten Zahl.

$38050 < 78653 < 87925 < 207005 < 460107 < 558703 < 700308 < 803067 < 816965 < 822176$

Ordne folgende Zahlen der Größe nach:

362755, 284630, 286430, 326577, 283948, 333287, 373982,
276885, 238498

$238498, 276885, 283948, 284630, 286430, 326577, 333287,$
 $362755, 373982$

3) Zahlen schreiben und verändern

Wie heißen die Zahlen?

M	HT	ZT	T	H	Z	E	
							302311
							241030
							30150
							103304
							24130

Welche Zahlen kannst du bilden, wenn du...

M	HT	ZT	T	H	Z	E	
							(221214)

... ein Plättchen dazulegst?

221215, 221224, 221314, 222214, 231214, 321214

... ein Plättchen wegnimmst?

221213, 221204, 221114, 220214, 211214, 121214

... ein Plättchen verschiebst?

221223, 221313, 222213, 231213, 321213, 221205, 221304,

222204, 231204, 321204, 221115, 221124, 222114, 231114,

321114, 220215, 220224, 220314, 230214, 320214, 211215,

211224, 211314, 212214, 311214, 121215, 121224, 121314,

122214, 131214

4) Rechnen bis zur Million

Rechne im Kopf.

$$200\,000 + 8 = \underline{200\,008}$$

$$200\,000 + 80 = \underline{200\,080}$$

$$200\,000 + 800 = \underline{200\,800}$$

$$200\,000 + 8\,000 = \underline{208\,000}$$

$$200\,000 + 80\,000 = \underline{280\,000}$$

$$650\,000 + 3 = \underline{650\,003}$$

$$650\,000 + 30 = \underline{650\,030}$$

$$650\,000 + 300 = \underline{650\,300}$$

$$650\,000 + 3\,000 = \underline{653\,000}$$

$$650\,000 + 30\,000 = \underline{680\,000}$$

$$790\,000 + 50\,000 = \underline{840\,000}$$

$$790\,000 + 5\,000 = \underline{795\,000}$$

$$790\,000 + 500 = \underline{790\,500}$$

$$790\,000 + 50 = \underline{790\,050}$$

$$790\,000 + 5 = \underline{790\,005}$$

$$470\,000 + 90\,000 = \underline{560\,000}$$

$$470\,000 + 9\,000 = \underline{479\,000}$$

$$470\,000 + 900 = \underline{470\,900}$$

$$470\,000 + 90 = \underline{470\,090}$$

$$470\,000 + 9 = \underline{470\,009}$$

$$453 + 8 = \underline{461}$$

$$1\,453 + 8 = \underline{1\,461}$$

$$31\,453 + 8 = \underline{31\,461}$$

$$931\,453 + 8 = \underline{931\,461}$$

$$648 + 40 = \underline{688}$$

$$2\,648 + 40 = \underline{2\,688}$$

$$72\,648 + 40 = \underline{72\,688}$$

$$172\,648 + 40 = \underline{172\,688}$$

$$115\,400 + 800 = \underline{116\,200}$$

$$115\,400 + 880 = \underline{116\,280}$$

$$115\,400 + 888 = \underline{116\,288}$$

$$637\,200 + 400 = \underline{637\,600}$$

$$637\,200 + 440 = \underline{637\,640}$$

$$637\,200 + 444 = \underline{637\,644}$$

$$64\,000 + \underline{36\,000} = 100\,000$$

$$57\,000 + \underline{43\,000} = 100\,000$$

$$82\,400 + \underline{17\,600} = 100\,000$$

$$29\,100 + \underline{70\,900} = 100\,000$$

$$732\,000 + \underline{268\,000} = 1\,000\,000$$

$$529\,000 + \underline{471\,000} = 1\,000\,000$$

$$842\,600 + \underline{157\,400} = 1\,000\,000$$

$$495\,300 + \underline{504\,700} = 1\,000\,000$$

$645\,000 - 30\,000 = \underline{615\,000}$

$645\,000 - 3\,000 = \underline{642\,000}$

$645\,000 - 300 = \underline{644\,700}$

$645\,000 - 30 = \underline{644\,970}$

$645\,000 - 3 = \underline{644\,997}$

$780\,000 - 80\,000 = \underline{700\,000}$

$780\,000 - 8\,000 = \underline{772\,000}$

$780\,000 - 800 = \underline{779\,200}$

$780\,000 - 80 = \underline{779\,920}$

$780\,000 - 8 = \underline{779\,992}$

$231\,000 - 50\,000 = \underline{181\,000}$

$231\,000 - 5\,000 = \underline{226\,000}$

$231\,000 - 500 = \underline{230\,500}$

$231\,000 - 50 = \underline{230\,950}$

$231\,000 - 5 = \underline{230\,995}$

$552\,000 - 70\,000 = \underline{482\,000}$

$552\,000 - 7\,000 = \underline{545\,000}$

$552\,000 - 700 = \underline{551\,300}$

$552\,000 - 70 = \underline{551\,930}$

$552\,000 - 7 = \underline{551\,993}$

$372 - 6 = \underline{366}$

$5\,372 - 6 = \underline{5\,366}$

$45\,372 - 6 = \underline{45\,366}$

$745\,372 - 6 = \underline{745\,366}$

$179 - 40 = \underline{139}$

$4\,179 - 40 = \underline{4\,139}$

$84\,179 - 40 = \underline{84\,139}$

$384\,179 - 40 = \underline{384\,139}$

$746\,700 - 500 = \underline{746\,200}$

$746\,700 - 550 = \underline{746\,150}$

$746\,700 - 555 = \underline{746\,145}$

$193\,800 - 900 = \underline{192\,900}$

$193\,800 - 990 = \underline{192\,810}$

$193\,800 - 999 = \underline{192\,801}$

$264\,200 - 300 = \underline{263\,900}$

$264\,200 - 330 = \underline{263\,870}$

$264\,200 - 333 = \underline{263\,867}$

$581\,300 - 600 = \underline{580\,700}$

$581\,300 - 660 = \underline{580\,640}$

$581\,300 - 666 = \underline{580\,634}$

$3 \cdot 8 = \underline{24}$

$3 \cdot 80 = \underline{240}$

$3 \cdot 800 = \underline{2400}$

$3 \cdot 8000 = \underline{24000}$

$3 \cdot 80000 = \underline{240000}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$7 \cdot 40 = \underline{280}$

$7 \cdot 400 = \underline{2800}$

$7 \cdot 4000 = \underline{28000}$

$7 \cdot 40000 = \underline{280000}$

$70 \cdot 5 = \underline{350}$

$70 \cdot 50 = \underline{3500}$

$70 \cdot 500 = \underline{35000}$

$70 \cdot 5000 = \underline{350000}$

$60 \cdot 9 = \underline{540}$

$60 \cdot 90 = \underline{5400}$

$60 \cdot 900 = \underline{54000}$

$60 \cdot 9000 = \underline{540000}$

$4 \cdot 30000 = \underline{120000}$

$40 \cdot 3000 = \underline{120000}$

$400 \cdot 300 = \underline{120000}$

$4000 \cdot 30 = \underline{120000}$

$40000 \cdot 3 = \underline{120000}$

$70000 \cdot 7 = \underline{490000}$

$7000 \cdot 70 = \underline{490000}$

$700 \cdot 700 = \underline{490000}$

$70 \cdot 7000 = \underline{490000}$

$7 \cdot 70000 = \underline{490000}$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 360000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 360000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 360000$

$\underline{\dots} \cdot \underline{\dots} = 360000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 24000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 24000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 24000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\dots} = 24000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 42000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 42000$

$\underline{\dots} \cdot \underline{\dots} = 42000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 200000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 200000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 200000$

$\underline{\dots} \cdot \underline{\dots} = 200000$

$45 : 9 = \underline{5}$

$450 : 9 = \underline{50}$

$4500 : 9 = \underline{500}$

$45000 : 9 = \underline{5000}$

$450000 : 9 = \underline{50000}$

$63 : 7 = \underline{9}$

$630 : 7 = \underline{90}$

$6300 : 7 = \underline{900}$

$63000 : 7 = \underline{9000}$

$630000 : 7 = \underline{90000}$

$25 : 5 = \underline{5}$

$250 : 50 = \underline{5}$

$2500 : 500 = \underline{5}$

$25000 : 5000 = \underline{5}$

$250000 : 50000 = \underline{5}$

$24 : 4 = \underline{6}$

$240 : 40 = \underline{6}$

$2400 : 400 = \underline{6}$

$24000 : 4000 = \underline{6}$

$240000 : 40000 = \underline{6}$

$360 : 6 = \underline{60}$

$360 : 90 = \underline{4}$

$2000 : 40 = \underline{50}$

$20000 : 500 = \underline{40}$

$480000 : 8000 = \underline{60}$

$1800 : 6 = \underline{300}$

$1800 : 90 = \underline{20}$

$3000 : 500 = \underline{6}$

$30000 : 6000 = \underline{5}$

$150000 : 300 = \underline{500}$

Bilde Divisionsaufgaben ohne Rest und rechne aus.

56000

21000

4000

800



490000

360000

3000

70

$\underline{56000 : 800 = 70}$

$\underline{360000 : 4000 = 90}$

$\underline{490000 : 70 = 7000}$

$\underline{21000 : 3000 = 7}$

5) Schriftliches Rechnen

Schreibe stellengerecht untereinander und rechne.

a) $2789 + 814$

b) $12048 + 26187$

c) $5629 + 387211$

a)	b)	c)
2 7 8 9	1 2 0 4 8	5 6 2 9
8 1 4	2 6 1 8 7	3 8 7 2 1 1
+ 1 1 1	+ 1 1	+ 1 1
3 6 0 3	3 8 2 3 5	3 9 2 8 4 0

d) $342 + 7712 + 34261$

e) $63892 + 1205 + 9277$

f) $2229 + 28394 + 8820$

d)	e)	f)
3 4 2	6 3 8 9 2	2 2 2 9
7 7 1 2	1 2 0 5	2 8 3 9 4
3 4 2 6 1	9 2 7 7	8 8 2 0
+ 1 1 1	+ 1 1 1 1	+ 1 1 1 1
4 2 3 1 5	7 4 3 7 4	3 9 4 4 3

Kannst du auch noch Minusaufgaben rechnen?

a) $46289 - 7729$

b) $882911 - 62352$

c) $298470 - 237393$

a)	b)	c)
4 6 2 8 9	8 8 2 9 1 1	2 9 8 4 7 0
7 7 2 9	6 2 3 5 2	2 3 7 3 9 3
- 1 1	- 1 1	- 1 1
3 8 5 6 0	8 2 0 5 5 9	6 1 0 7 7

d) $552880 - 27364$

e) $36782 - 8473$

f) $800347 - 27409$

d)	e)	f)
5 5 2 8 8 0	3 6 7 8 2	8 0 0 3 4 7
2 7 3 6 4	8 4 7 3	2 7 4 0 9
- 1 1	- 1 1	- 1 1 1 1
5 2 5 5 1 6	2 8 3 0 9	7 7 2 9 3 8

6) Nachbarzahlen

Finde zunächst Vorgänger und Nachfolger.

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
847 229	847 230	847 231
493 020	493 021	493 022
559 428	559 429	559 430
245 684	245 685	245 686
732 947	732 948	732 949

Nun finde zu den Zahlen die Nachbarzehner.

kl. Nachbarzehner	Zahl	gr. Nachbarzehner
847 230	847 230	847 240
493 020	493 021	493 030
559 420	559 429	559 430
245 680	245 685	245 690
732 940	732 948	732 950

Finde zu den Zahlen die Nachbarhunderter.

kl. Nachbarhunderter	Zahl	gr. Nachbarhunderter
847 200	847 230	847 300
493 000	493 021	493 100
559 400	559 429	559 500
245 600	245 685	245 700
732 900	732 948	733 000

Finde zu den Zahlen die Nachbartausender.

kl. Nachbartausender	Zahl	gr. Nachbartausender
847 000	847 230	848 000
493 000	493 021	494 000
559 000	559 429	560 000
245 000	245 685	246 000
732 000	732 948	733 000

Finde zu den Zahlen die Nachbarzehntausender.

kl. Nachbarzehntausender	Zahl	gr. Nachbarzehntausender
840 000	847 230	850 000
490 000	493 021	500 000
550 000	559 429	560 000
240 000	245 685	250 000
730 000	732 948	740 000

7) Zahlen runden

Runde auf Tausender.

Unterstreiche die Stelle, die dir sagt in welche Richtung gerundet wird.

Zahl	gerundet
1 <u>7</u> 29	2 000
2 <u>2</u> 81	2 000
7 <u>4</u> 99	7 000
7 <u>5</u> 00	8 000
6 <u>3</u> 82	6 000

Zahl	gerundet
38 <u>2</u> 90	38 000
92 <u>4</u> 73	92 000
209 <u>1</u> 37	209 000
447 <u>3</u> 92	447 000
693 <u>0</u> 02	693 000

Runde auf Zehntausender.

Unterstreiche die Stelle, die dir sagt in welche Richtung gerundet wird.

Zahl	gerundet
7 <u>3</u> 928	70 000
4 <u>6</u> 392	50 000
2 <u>9</u> 918	30 000
4 <u>8</u> 672	50 000
4 <u>4</u> 994	44 000

Zahl	gerundet
49 <u>3</u> 487	490 000
35 <u>4</u> 985	350 000
95 <u>0</u> 368	950 000
38 <u>7</u> 995	390 000
19 <u>5</u> 637	200 000

Runde auf Hunderttausender.

Unterstreiche die Stelle, die dir sagt in welche Richtung gerundet wird.

Zahl	gerundet
2 <u>9</u> 4378	300 000
4 <u>7</u> 0793	500 000
2 <u>0</u> 0488	200 000
2 <u>4</u> 2986	200 000
9 <u>3</u> 4765	900 000

Zahl	gerundet
7 <u>4</u> 3075	700 000
3 <u>9</u> 5768	400 000
5 <u>0</u> 7087	500 000
1 <u>9</u> 6757	200 000
5 <u>6</u> 9348	600 000

Vervollständige den Merksatz.

Bei 0, 1, 2, 3 und 4 wird abgerundet.

Bei 5, 6, 7, 8 und 9 wird aufgerundet.

8) Ergebnisse überschlagen

Finde mit Hilfe des Überschlags heraus, welche Ergebnisse nicht stimmen können und kreuze sie ein. Rechne diese Aufgaben nochmal richtig aus.

a) $573 + 937 = 1510$

$227 + 193 = 520$

$385 + 439 = 824$

$210 + 583 = 893$

b) $274 + 484 = 858$

$117 + 399 = 516$

$354 + 157 = 511$

$638 + 294 = 832$

a)	b)
$570 + 940 = 1510$	$270 + 480 = 750$
$230 + 190 = 420$	$120 + 400 = 520$
$390 + 440 = 830$	$350 + 160 = 510$
$210 + 580 = 790$	$640 + 290 = 930$
$227 + 210$	$274 + 638$
$+ 193 + 583$	$+ 484 + 294$
<u>11</u>	<u>11</u>
$420 + 783$	$758 + 932$

Berechne den Überschlag und sortiere die Aufgaben richtig in die Tabelle.

$3426 + 2116$

$4321 + 1432$

$2342 + 1933$

$3025 + 1275$

$2354 + 2643$

$2567 + 2651$

$3430 + 2120 = 5550$	$4320 + 1430 = 5750$
$2340 + 1930 = 4270$	$3030 + 1280 = 4310$
$2350 + 2640 = 4990$	$2570 + 2650 = 5220$

Ergebnis zwischen 4000 und 5000	Ergebnis zwischen 5000 und 6000
$2342 + 1933$	$3426 + 2116$
$2354 + 2643$	$4321 + 1432$
$3025 + 1275$	$2567 + 2651$

9) Schriftliche Multiplikation

Rechne die Aufgaben und notiere dir die Zwischenergebnisse.

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

Rechne nun schriftlich.

ACHTUNG: Rechne ziffernweise und beginne immer bei den Einern.

2	1	3	4	2	1	•	2																1	4	4	2	3	2	•	2													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
4	2	6	8	4	2																		2	8	8	4	6	4															
2	1	0	2	3	2	•	3																3	3	2	1	1	2	•	3													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
6	3	0	6	9	6																		9	9	6	3	3	6															

Für die etwas schwierigeren Aufgaben darfst du dir nun noch kleine Merkmahlen notieren. Ein Rechenprofi schafft das irgendwann ohne ☺

3	4	3	6	5	•	6																	7	2	3	8	3	0	•	4													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
2	0	6	1	9	0																		2	8	9	5	3	2	0														
8	2	0	3	5	1	•	8																2	1	6	7	3	4	•	3													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
6	5	6	2	8	0	8																	6	5	0	2	0	2															
9	3	2	4	1	•	2																	3	3	0	3	2	9	•	5													
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
1	8	6	4	8	2																		1	6	5	1	6	4	5														
4	3	1	1	0	4	•	7																1	5	2	1	5	•	9														
<hr/>							<hr/>																<hr/>																				
3	0	1	7	7	2	8																	1	3	6	9	3	5															

Rechne nun die schwierigeren Aufgaben.

Falls du noch kleine Merzkahlen aufschreiben möchtest,
nutze dafür ein extra Blatt.

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

10) Schriftliche Division

Schreibe die Schritte der Divisionsaufgabe auf und löse die Aufgabe.

282 : 3 = 94	536 : 8 = 67
<u>27</u>	<u>48</u>
12	56
<u>12</u>	<u>56</u>
0	0
156 : 4 = 39	225 : 9 = 25
<u>12</u>	<u>18</u>
36	45
<u>36</u>	<u>45</u>
0	0
1460 : 4 = 365	3128 : 8 = 391
<u>12</u>	<u>24</u>
26	72
<u>24</u>	72
20	08
<u>20</u>	8
0	0
2379 : 3 = 793	7458 : 6 = 1243
<u>21</u>	<u>6</u>
27	14
<u>27</u>	12
09	25
<u>9</u>	24
0	18
	<u>18</u>
	0
4837 : 7 = 691	3235 : 5 = 647
<u>42</u>	<u>30</u>
63	23
<u>63</u>	20
07	35
<u>7</u>	35
0	0

Nun rechne ohne vorgegebene Hilfslinien.

2	5	2	:	3	=	8	4	5	1	2	:	8	=	6	4				
<u>2</u>	<u>4</u>							<u>4</u>	<u>8</u>										
	1	2							3	2									
	<u>1</u>	<u>2</u>							<u>3</u>	<u>2</u>									
		0								0									
3	6	4	:	4	=	9	1	4	1	4	:	9	=	4	6				
<u>3</u>	<u>6</u>							<u>3</u>	<u>6</u>										
	0	4							5	4									
		<u>4</u>							<u>5</u>	<u>4</u>									
		0								0									
2	7	8	8	:	4	=	6	9	7	2	5	1	2	:	8	=	3	1	4
<u>2</u>	<u>4</u>							<u>2</u>	<u>4</u>										
	3	8							1	1									
	<u>3</u>	<u>6</u>								8									
		2	8							<u>3</u>	<u>2</u>								
		<u>2</u>	<u>8</u>							<u>3</u>	<u>2</u>								
			0								0								

Klappen auch die Aufgaben mit Rest schon?

1	9	6	4	:	3	=	6	5	4	R	2	4	6	1	9	:	6	=	7	6	9	R	5
<u>1</u>	<u>8</u>							<u>4</u>	<u>2</u>														
	1	6							4	1													
	<u>1</u>	<u>5</u>							<u>3</u>	<u>6</u>													
		1	4							5	9												
		<u>1</u>	<u>2</u>							<u>5</u>	<u>4</u>												
			2								5												
4	5	3	5	:	7	=	6	4	7	R	6	3	8	7	1	:	5	=	7	7	4	R	1
<u>4</u>	<u>2</u>							<u>3</u>	<u>5</u>														
	3	3							3	7													
	<u>2</u>	<u>8</u>							<u>3</u>	<u>5</u>													
		5	5							2	1												
		<u>4</u>	<u>9</u>							<u>2</u>	<u>0</u>												
			6								1												

Rechne nun auch die schwierigeren Aufgaben.

Schreibe dir die Zahlenreihen als Hilfe auf ein extra Blatt.

5 9 4 : 1 1 = 5 4	8 2 8 : 1 2 = 6 9
5 5	7 2
— 4 4	— 1 0 8
4 4	— 1 0 8
— 0	— 0
4 8 1 : 1 3 = 3 7	4 2 0 : 1 5 = 2 8
3 9	3 0
— 9 1	— 1 2 0
9 1	— 1 2 0
— 0	— 0
7 6 6 7 : 1 1 = 6 9 7	4 6 4 4 : 1 2 = 3 8 7
6 6	3 6
— 1 0 6	— 1 0 4
9 9	9 6
— 7 7	— 8 4
7 7	8 4
— 0	— 0

Zum Abschluss des Übungshefts die Profiaufgaben. Gibt es bei allen einen Rest?

4 0 6 2 : 1 1 = 3 6 9 R 3	7 5 9 6 : 1 2 = 6 3 3
3 3	7 2
— 7 6	— 3 9
6 6	3 6
— 1 0 2	— 3 6
9 9	— 3 6
— 3	— 0
3 7 3 9 : 1 3 = 2 8 7 R 8	6 8 2 5 : 1 5 = 4 5 5
2 6	6 0
— 1 1 3	— 8 2
1 0 4	7 5
— 9 9	— 7 5
9 1	— 7 5
— 8	— 0