

FACIT till Räkna med algoritmer Division beta-3907

24		110	10
113	312	143	212
12	12		120
211	120		43
sid 2		sid 3	

332	220	1212	1122
101	331	2421	1010
201		3142	1332
334		3032	2201
sid 4		sid 5	

132 rest 1		413 rest 1	231 rest 1
122 rest 1	101 rest 3	241 rest 1	120 rest 3
	122 rest 2	111 rest 4	214 rest 1
	121 rest 1	122 rest 2	211 rest 2
sid 6		sid 7	

FACIT till Räkna med algoritmer Division beta-3907

|0| rest 1

232 rest 2

2|| rest 1

1|2 rest 2

sid 8

34| rest 1

10| rest 3

2|| rest 3

1|| rest 3

|0| rest 4

100 rest 3

230 rest 2

120 rest 2

120 rest 3

120 rest 1

sid 9

243 rest 1

32| rest 2

3|2 rest 1

234 rest 1

2|| rest 2

2|| rest 1

1|2 rest 2

2|| rest 3

|0| rest 1

20| rest 2

22| rest 2

|0| rest 1

30| rest 2

122 rest 1

sid 10

sid 11

1|0 rest 3

3|3 rest 1

|0|| rest 1

232| rest 1

230 rest 2

332 rest 1

43|4 rest 1

1230 rest 2

22|0 rest 2

2|43 rest 1

3220 rest 2

224| rest 1

233| rest 1

1|22 rest 1

1222 rest 2

sid 12

sid 13

FACIT till Räkna med algoritmer Division beta-3907

I24		II3	II5
II3		II2	II6
II4	II2		II7
II5	II2	II6	II5
sid 14		sid 15	

II9	II6	II7	II5
II7	II3	II6	II4
II4		II7	II8
II4		II4	II6
sid 16		sid 17	

2I7	II5	II7	II6
II4	II3		II3
II2	2I8		I24
II6	2I9	I26	2I5
sid 18		sid 19	

FACIT till Räkna med algoritmer Division beta-3907

II72	II8	II71	II41
II9	II7	II21	II60
II5	II6		2382
II82	II30		3392
sid 20		sid 21	

203		I02	I03
I08		I04	I07
	I07	202	I03
	I07	I06	I09
sid 22		sid 23	

I08	I06	I07	
I03	I09	I05	
I05	I03	I07	I05
I08	I04	I04	I04
sid 24		sid 25	

FACIT till Räkna med algoritmer Division beta-3907

307	09	106	03
07	08	07	07
08		09	08
204		09	06
sid 26		sid 27	

0 0 rest 3	08 rest 1	13	040 rest 3
16		06 rest 1	8
062		9	5
002	08	16	022
sid 28		sid 29	

425	28	86	
254	23		27
36	53		40
64	49		93
sid 30		sid 31	