

FACIT STEG FÖR STEG - DIVISION

Fördiagnos A

4	1	300
4	10	200
3	20	100
5	20	200
5	1	300
7	3	400
6	30	100
6	30	40
8	10	200
4	40	100

Efterdiagnos 1

3	23	30
3	30	200
4	10	20
6	10	100
4	40	300
5	20	400
9	10	300
6	20	200
6	10	100
9	20	200

Fördiagnos B

12	211	214
13	121	402
13	110	322
33	123	231
23	314	443
24	321	143
41	313	223
30	111	331
32	121	320
22	101	412

Efterdiagnos 2

12	124	120
14	121	201
21	431	142
33	201	112
32	102	220
42	101	312
31	212	200
10	312	413
22	120	241
30	112	330

Fördiagnos C

2	28	162
3	18	142
1-1	15	130
2-1	12	152
3-1	14	163
1-2	12	142
1-2	27	191
1-3	23	135
1-2	19	151
1-1	24	184

Efterdiagnos 3

2	49	162
2	12	131
2-1	14	153
2-1	19	191
4-1	18	192
1-1	28	151
1-3	29	152
2-2	24	121
1-1	24	171
1-2	26	234

Fördiagnos D

9-1	141	77
7-6	42	65
7-2	152	229
6-3	182	115-2
7-4	142	16
4-8	191	69
9-3	143	135
5-2	141	119
3	141	226-2
3	153	134

Efterdiagnos 4

5-4	140	117
4-2	152	35
3-3	167	139-4
3-6	163	136-1
9-2	199-2	119-2
8-3	176	38
13	172	177
3-1	161	167
2-1	192	269
3-1	182	118

Fördiagnos E

3,5	2	21
5	3	11
1,25	4	14
2,4	4	24
3,5	4	52

Efterdiagnos 5

5,5	3	21
1,75	3	12
2,25	4	41
2,8	5	17
4,5	3	22

Fördiagnos F

12	13	35
23	14	12
43	2	12
15	15	15
17	12	13

Efterdiagnos 6

23	14	12
14	14	25
31	17	14
13	13	12
22	17	23

Fördiagnos G

14	13-4/13,093	80
17	18-21/18,636	90
19	14-11/14,407	80
18	17-21/17,875	40
13	14-18/14/581	70

Efterdiagnos 7

13	19-13/19,361	30
13	13-14/13,483	50
15	15-34/15,667	70
18	17-21/17,567	20
16		25 40

Fördiagnos H

4,50	24	16
3,10	26	26
4,25	47	45
4,90	27	24
1,26	24	24

Efterdiagnos 8

2,40	46	19
1,46	47	25
6,30	48	23
3,25	24	25
3,40	32	18

Fördiagnos I

21	27,045	28
31,588	14,061	19,478
21,055	12,273	13,208
31	15,077	26
21,217	15,455	19,478

Alternativt:

21	27 1/22	28
31 10/17	14 2/33	19 11/23
21 1/18	12 15/55	13 5/24
31	15 2/26	26
21 10/46	15 10/22	19 11/23

Efterdiagnos 9

51,625	14,142	36
41,125	15,238	45,227
31,555	13,136	14,735
31,423	13,021	15,930
21	16,125	17,162

Alternativt:

51 10/16	14 5/35	36
41 2/16	15 10/42	45 5/22
31 10/18	13 6/44	14 25/34
31 11/26	13 1/46	15 40/43
21	16 3/24	17 7/43

Siffran efter bindestreck i en del svar visar hur mycket som blir kvar i rest.

FACIT STEG FÖR STEG - DIVISION

Sid 1			Sid 4			Sid 7				Sid 11:A 11:B			
2	8	7	9	2	5	1	30	10	10	41	22		
3	4	1	8	3	2	1	10	30	30	31	30		
4	8	0	7	9	4	1	10	20	10	30	43		
5	8	5	7	8	8	1	40	10	20	10	33		
2	2	9	5	6	6	10	30	10	10	32	23		
										22	21		
7	9	6	4	7	3	10	20	10	30				
5	0	6	3	8	9	20	30	20	20				
4	1	9	2	5	7	20	10	20	10				
7	4	0	4	9	3	1	10	20	10				
6	7	7	6	8	2	10	20	30	30				
3	5	8	8	7	6	3	10	40	10				
6	5	8	9	6	8	30	40	10	40				
1	6	0	7	2	4	1	10	10	10				
5	7	7	5	3	7	10	20	20	20				
3	1	9	8	4	5	10	10	10	30				
Sid 2			Sid 5			Sid 8				Sid 12:A 12:B			
2	3	6	2	3	1	2	300	100	100	21	123	423	
4	3	4	4	5	3	20	100	100	100	12	212	221	
2	4	9	6	7	5	200	100	300	100	21	121	212	
3	6	6	8	9	7	20	100	100	100	32	232	123	
4	8	1	7	4	9	200	100	100	100	12	112	221	
										21	122	231	
3	1	6	8	6	8	4	200	200	30				
5	4	6	6	4	6	20	300	200	400				
5	5	8	5	2	8	400	300	100	300				
5	9	3	4	3	2	100	100	10	100				
7	0	8	3	5	9	200	400	30	100				
6	6	9	2	7	9	3	100	100	15				
6	9	7	7	9	7	30	100	200	400				
3	6	7	9	6	5	300	40	100	20				
8	8	9	6	4	8	400	2	100	200				
4	4	8	8	2	6	300	200	300	30				
Sid 3			Sid 6			Sid 9:A 9:B				Sid 13			
2	5	4	8	8	5	12		11		211	312	101	212
4	3	7	9	2	9	13		22		124	121	211	322
6	4	8	7	4	7	11		12		121	120	320	332
4	8	5	6	7	8	12		33		121	101	102	423
3	4	4	5	8	6	21		24		110	112	100	212
						22		22					
2	3	8	4	9	4					431	111	101	122
6	7	17	9	6	3					123	102	332	310
7	8	3	6	5	7					201	213	441	203
5	9	5	7	3	6					314	312	401	421
6	5	6	5	4	8					102	242	320	214
8	6	7	8	2	5					321	212	202	310
9	9	6	8	4	3					101	103	103	222
7	2	9	3	8	9					212	211	202	333
7	7	5	2	6	2					212	203	131	204
8	6	3	9	3	8					111	114	123	132
Sid 10:A 10:B											Sid 14		
12		33				214	413	220	202				
12		23				120	320	110	421				
13		33				402	312	113	202				
14		32				201	241	221	320				
13		24				322	412	310	332				
21		42								142	121	232	324
						231	402	243	233				
						112	330	110	131				
						443	402	102	122				
						220	122	204	202				
										143	113	122	244
						312	242	101	342				
						223	334	201	431				
						200	220	202	223				
						331	223	314	404				

FACIT STEG FÖR STEG - DIVISION

Sid 15

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

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

Sid 16

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

Sid 17:A 17:B

16	19	30
17	15	14
18	17	32
12	13	16
14	14	13
16	12	15

Sid 18

28	15	14
49	14	18
18	12	12
12	12	28

Sid 19

27	19	35
18	49	15
23	24	28
36	26	29

Sid 20

27-1	25-1	28
21-1	22-1	24-1
18-1	13	15
32-1	22-2	22-3

Sid 21

26-1	21-2	14-1
12-5	14-3	13-2
13-2	17-1	15-2
19-1	14-1	12-1

Sid 22

162	152	121	162
162	151	131	71
142	121	21	147
131	184	170	21
130	171	131	92
153	162	161	121
152	234	153	91
194	141	116	121
163	154	141	121
192	183	140	51
142	142	153	21
151	192	322	40
191	142	52	193
152	182	162	73
135	121	141	132

Sid 23

2-2	6-1	3-1
4-3	4-1	5-2
3-2	4-2	4-3
7-1	6-1	4-2
4-1	5-2	8-1
4-2	3-1	5-3
4-2	3-3	6-2
11-1	4-3	3-4
3-3	7-1	5-3
3-1	6-1	3-3
3	2-2	5-1
3-1	3-4	6-1

Sid 24

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

Sid 25

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

Sid 26

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

Sid 27

3-1	3-4	2-2
5-4	5-1	6-1
6-1	6-2	3-2
3-1	3-2	3-2
4-1	4-2	8-1
8-2	4-2	7-1
6-3	6-1	7-4
4-1	5-2	4-5
4-2	9-3	5-2
5-1	9-2	6-2
9-1	8-1	5-3
4-2	5-1	24-1

Sid 28

141	161	161	152
140	141	152	131
42	192	40	73
152	153	121	92
152	182	163	123
167	141	142	162
182	153	131	131
163	150	142	184
142	132	121	71
198	160	151	171
191	183	182	161
132	131	191	162
143	21	141	181
172	52	170	142
141	322	222	91

Sid 29

106-3	263-1	142-1
92-1	484-1	91-1
92-2	463-1	270-2
142	284-1	362-1
177-2	490-1	473-1
137-1	145-1	380-1
136-2	292-2	82-1
323-1	91-3	242-2
124-1	92-2	392-1
160-3	72-1	82-1
197-2	271-1	71-2
122-3	270-1	165-1

Siffran efter bindestrecket i en del svar visar hur mycket som blir kvar i rest.

FACIT STEG FÖR STEG - DIVISION

Sid 30

270-2 212-2 157-3
131-1 213 120-2
167-2 97-1 118-2
124-2 134 145
121-6 122-2 161-3

124-6 26-1 143-2
127-2 166-2 143-1
133-2 127-4 117-4
173-1 91-1 117
146-1 134-2 131-3
105-1 146-1 144-1
121 124-2 171-1

Sid 31:A 31:B

155 147 367
180 295 159
248 134 144
248 197 137
156 177 275
257 475 249

Sid 32:A 32:B

138 149 144
23 124 95
133 131 43
25 32 36
34 125 165
266 135 132

Sid 33

268 215 132 428
214 263 181 214
182 319 244 267
216 341 268 336
264 468 302 184

88 124 354 246
97 161 459 338
368 219 207 389
214 273 261 418
267 329 317 459

315 374 359 373
213 468 319 264
392 122 421 168
492 166 142 97
434 64 158 134

Sid 34

312 260 228 143
158 287 244 125
174 311 281 88
102 282 320 59
144 244 42 95

171 208 79 132
225 178 188 139
248 164 214 174
272 123 263 211
324 92 278 249

82 57 302 285
117 78 293 321
154 120 239 293
190 141 209 256
217 192 182 219

Sid 35

135-1 83-3 320-1
32-4 72-1 44-5
126-2 58-1 195-3
80-3 68-2 158-3
485-1 102-2 256-1

138-3 106-3 164-4
236-1 122-2 210-3
122-3 211-2 155-3
67-1 125-1 85-2
175-1 123-3 100-1
142-2 158-2 79-2
176-1 105-3 156-3

Sid 36

71-1 85-2 168-3
80-1 105-1 176-3
83-1 92 92-1
82-2 36-3 129-3
189-1 47-1 98-1

161-3 57-1 107-1
145-3 148 33-6
143-5 141-1 31-1
321-1 134-3 49-2
210-1 130-1 90-1
140-3 115-4 97-3
102-4 155-3 90-5

Sid 37:A 37:B

135 269 117
119 267 118
225 118 226
177 125 119
134 268 117
167 127 129

Sid 38

77 229 16
117 139,667 119,286
65 115,250 69
35 136,167 38

Sid 39

$3 \frac{1}{2} = 3,5$ $4 \frac{1}{2} = 4,5$
 $5 \frac{1}{2} = 5,5$ $2 \frac{3}{4} = 2,75$
 $5 = 5$ $1 \frac{2}{5} = 1,4$
 $1 \frac{3}{4} = 1,75$ $1 \frac{2}{4} = 1,5$
 $1 \frac{1}{4} = 1,25$ $1 \frac{1}{5} = 1,2$
 $2 \frac{1}{4} = 2,25$ $4 \frac{1}{2} = 4,5$
 $2 \frac{2}{5} = 2,4$ $8 \frac{1}{2} = 8,5$
 $2 \frac{4}{5} = 2,8$ $4 \frac{2}{5} = 4,4$
 $4 = 4$ $5 \frac{1}{4} = 5,25$
 $3 \frac{2}{4} = 3,5$ $10 \frac{1}{2} = 10,5$

Sid 40

$5 \frac{2}{4} = 5,5$ $13 \frac{1}{2} = 13,5$
 $9 = 9$ $4 \frac{3}{4} = 4,75$
 $7 \frac{2}{5} = 7,4$ $23 \frac{1}{2} = 23,5$
 $10 \frac{3}{4} = 10,75$ $17 \frac{1}{2} = 17,5$
 $14 \frac{1}{2} = 14,5$ $12 \frac{1}{4} = 12,25$
 $11 \frac{4}{5} = 11,8$ $7 \frac{3}{4} = 7,75$
 $8 \frac{3}{5} = 8,6$ $5 \frac{4}{5} = 5,8$
 $11 \frac{1}{5} = 11,2$ $15 \frac{1}{2} = 15,5$
 $18 \frac{1}{2} = 18,5$ $11 \frac{2}{4} = 11,5$
 $9 \frac{1}{4} = 9,25$ $8 \frac{2}{4} = 8,5$

Sid 41

$29 = 29$ $20 = 20$
 $11 \frac{4}{5} = 11,8$ $16 \frac{3}{5} = 16,6$
 $15 \frac{3}{4} = 15,75$ $42 \frac{1}{2} = 42,5$
 $13 \frac{1}{5} = 13,2$ $21 \frac{3}{4} = 21,75$
 $17 \frac{1}{4} = 17,25$ $18 \frac{1}{5} = 18,5$
 $36 = 36$ $46 \frac{1}{2} = 46,5$
 $17 \frac{2}{4} = 17,5$ $24 \frac{1}{4} = 24,25$
 $15 = 15$ $18 = 18$
 $19 \frac{1}{4} = 19,25$ $23 \frac{2}{4} = 23,5$
 $40 \frac{1}{2} = 40,5$ $47 \frac{1}{2} = 47,5$

Sid 42

2 4 3 3
3 6 5 5
4 4 3 6
3 3 2 2
3 3 2 9

4 2 2 6
3 2 3 4
4 4 2 2
4 2 4 4
5 3 2 2

4 4 2 3
2 2 4 5
4 5 3 4
5 3 4 4
5 5 4 2

Sid 43

$2 \frac{1}{24}$ $4 \frac{7}{11}$ $3 \frac{5}{12}$
 $2 \frac{2}{12}$ $1 \frac{3}{20}$ $4 \frac{10}{12}$
 $2 \frac{3}{21}$ $4 \frac{2}{11}$ $2 \frac{1}{13}$
 $3 \frac{1}{20}$ $5 \frac{1}{11}$ $7 \frac{3}{10}$
 $2 \frac{1}{14}$ $3 \frac{2}{11}$ $5 \frac{4}{10}$

$2 \frac{1}{12}$ $1 \frac{1}{14}$ $4 \frac{1}{12}$
 $3 \frac{2}{15}$ $5 \frac{3}{12}$ $2 \frac{3}{13}$
 $2 \frac{1}{16}$ $4 \frac{5}{20}$ $4 \frac{1}{11}$
 $2 \frac{4}{12}$ $2 \frac{1}{15}$ $1 \frac{1}{13}$
 $6 \frac{2}{12}$ $4 \frac{3}{12}$ $3 \frac{1}{12}$
 $2 \frac{2}{20}$ $2 \frac{1}{11}$ $3 \frac{6}{11}$
 $2 \frac{2}{14}$ $4 \frac{1}{12}$ $2 \frac{3}{12}$

Sid 44

$4 \frac{3}{11}$ $4 \frac{2}{14}$ $8 \frac{4}{11}$
 $5 \frac{4}{12}$ $6 \frac{1}{13}$ $5 \frac{2}{16}$
 $5 \frac{2}{13}$ $2 \frac{4}{12}$ $4 \frac{4}{15}$
3 $2 \frac{9}{11}$ $4 \frac{3}{14}$
 $2 \frac{4}{15}$ $4 \frac{3}{10}$ $4 \frac{5}{12}$

$2 \frac{8}{16}$ $6 \frac{2}{12}$ $4 \frac{3}{11}$
 $2 \frac{5}{17}$ $4 \frac{1}{14}$ $5 \frac{6}{12}$
 $7 \frac{3}{10}$ $5 \frac{4}{16}$ $6 \frac{2}{11}$
 $4 \frac{1}{16}$ $2 \frac{1}{18}$ $6 \frac{4}{13}$
 $5 \frac{8}{11}$ $3 \frac{3}{17}$ $7 \frac{2}{12}$
 $3 \frac{3}{15}$ $5 \frac{1}{15}$ $5 \frac{3}{14}$
 $4 \frac{4}{12}$ $4 \frac{4}{13}$ $1 \frac{11}{15}$

Siffran efter bindestrecket i en del svar visar hur mycket som blir kvar i rest.

FACIT STEG FÖR STEG - DIVISION

Sid 45:A 45:B

21	24	21
21	17	22
11	52	23
12	22	21
14	32	72
41	16	21

Sid 46:A 46:B

23	15	33
34	32	74
18	16	22
32	22	23
14	23	44
16	21	23

Sid 47

12	17	13
23	23	22
43	14	42
15	31	24

Sid 48

3	13	12
16	14	14
13	2	14
17	15	17

Sid 49:A 49:B

4	3	3
2	2	2
2	2	3
4	2	2
3	5	2
5	2	3

Sid 50

35	12	13
12	14	23
12	15	24
25	12	12

Sid 51

14	15	14
18	15	14
19	17	13
16	13	14

Sid 52

14	19	13
12	18	19
17	18	13
16	15	13

Sid 53:A 53:B

14,238	26,097	13,038
26,143	12,159	14,024
15,143	27,25	35,5
12,078	12,067	25,167
14,019	13,167	12,065
12,016	14,031	15,129

Sid 54

13,093	14,407	14,581
15,765	17,568	13,483
18,636	17,875	17,705
16,509	15,667	19,361

Sid 55

4	11	5	4
3	5	4	6
8	13	2	4
4	7	7	14
9	16	5	32

2	8	5	12
7	12	3	30
3	3	7	9
2	3	3	8
5	6	5	6

2	4	4	5
6	2	8	13
2	4	7	5
4	4	9	8
3	27	8	20

Sid 56

$4 \frac{5}{10} = 4,5$	$4 \frac{8}{10} = 4,8$
$5 \frac{5}{10} = 6,5$	$1 \frac{23}{50} = 1,46$
$5 \frac{5}{10} = 5,5$	$1 \frac{19}{25} = 1,76$
$3 \frac{2}{20} = 3,1$	$6 \frac{3}{10} = 6,3$
$2 \frac{15}{25} = 2,6$	$3 \frac{5}{20} = 3,25$
$4 \frac{5}{20} = 4,25$	$1 \frac{12}{50} = 1,44$
$3 \frac{12}{25} = 3,48$	$1 \frac{23}{25} = 1,92$
$4 \frac{9}{10} = 4,9$	$5 \frac{4}{10} = 5,4$
$1 \frac{13}{50} = 1,26$	$3 \frac{7}{20} = 3,35$
$2 \frac{7}{10} = 2,7$	$3 \frac{10}{25} = 3,4$

Sid 57:A 57:B

18	13	12
14	12	15
16	16	13
12	12	16
13	14	15
13	15	13

Sid 58:A 58:B

17	58	16
18	16	19
15	18	22
28	39	25
24	31	21
17	31	19

Sid 59

24	27	27
46	48	32
26	24	37
47	24	34

Sid 60

16	45	24
19	23	18
26	24	26
25	25	35

Sid 61

21,741	41,462	31,038
31,188	21,059	21,043
21,077	31,167	41,2
31,16	51,267	31,059

Sid 62

21	21,056	21,217
51,625	31,556	21
31,589	31	61,417
41,125	31,423	21,270

Sid 63

27,045	12,273	14,545
14,143	13,136	16,125
14,061	15,077	36,091
15,238	13,022	45,227

Sid 64

12,077	13,088	17
13	15	29,083
25,455	12,106	16
12,179	17	12,034

Sid 65

28	13,208	19,478
36	14,735	17,163
19,478	26	16,912
45,227	15,930	12,676

Hjälp oss att bli bättre.
Har du hittat något fel
bland svaren i detta
facit? Skicka då gärna
ett mail till
info@smartkids.se.
Tack för hjälpen.