

## Suur üks-Ford-üks.

Kui eesjäiva arvuga ülewellisvat arvu lašwatalie, siis on alsejew arm jaadus.

Rääitusel: 18 naela wöid, 18 koplak nael, teeb wälja 2 rublo 84 kop.

On murrujagudega tegemist, siis tarvitataisse lõrvaliseisvat wäifest tabelit.

Rääitusel: Kui palju teeb wälja 18 forda  $\frac{1}{4}$ ? Koostus leida 18 reas  $\frac{1}{4}$  al =  $\frac{9}{4}$ .

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

1	1	1
2	2	9 - 2
3	2	4
4	2	5
5	2	6
6	2	7
7	2	8
8	2	9
9	2	10
10	2	11
11	2	12
12	2	13
13	2	14
14	2	15
15	2	16
16	2	17
17	2	18
18	2	19
19	2	20
20	2	21
21	2	22
22	2	23
23	2	24
24	2	25
25	2	26
26	2	27
27	2	28
28	2	29
29	2	30
30	2	31
31	2	32
32	2	33
33	2	34
34	2	35
35	2	36
36	2	37
37	2	38
38	2	39
39	2	40
40	2	41
41	2	42
42	2	43
43	2	44
44	2	45
45	2	46
46	2	47
47	2	48
48	2	49
49	2	50
50	2	51
51	2	52
52	2	53
53	2	54
54	2	55
55	2	56
56	2	57
57	2	58
58	2	59
59	2	60
60	2	61
61	2	62
62	2	63
63	2	64
64	2	65
65	2	66
66	2	67
67	2	68
68	2	69
69	2	70
70	2	71
71	2	72
72	2	73
73	2	74
74	2	75
75	2	76
76	2	77
77	2	78
78	2	79
79	2	80
80	2	81
81	2	82
82	2	83
83	2	84
84	2	85
85	2	86
86	2	87
87	2	88
88	2	89
89	2	90
90	2	91
91	2	92
92	2	93
93	2	94
94	2	95
95	2	96
96	2	97
97	2	98
98	2	99
99	2	100
100	2	101
101	2	102
102	2	103
103	2	104
104	2	105
105	2	106
106	2	107
107	2	108
108	2	109
109	2	110
110	2	111
111	2	112
112	2	113
113	2	114
114	2	115
115	2	116
116	2	117
117	2	118
118	2	119
119	2	120
120	2	121
121	2	122
122	2	123
123	2	124
124	2	125
125	2	126
126	2	127
127	2	128
128	2	129
129	2	130
130	2	131
131	2	132
132	2	133
133	2	134
134	2	135
135	2	136
136	2	137
137	2	138
138	2	139
139	2	140
140	2	141
141	2	142
142	2	143
143	2	144
144	2	145
145	2	146
146	2	147
147	2	148
148	2	149
149	2	150
150	2	151
151	2	152
152	2	153
153	2	154
154	2	155
155	2	156
156	2	157
157	2	158
158	2	159
159	2	160
160	2	161
161	2	162
162	2	163
163	2	164
164	2	165
165	2	166
166	2	167
167	2	168
168	2	169
169	2	170
170	2	171
171	2	172
172	2	173
173	2	174
174	2	175
175	2	176
176	2	177
177	2	178
178	2	179
179	2	180
180	2	181
181	2	182
182	2	183
183	2	184
184	2	185
185	2	186
186	2	187
187	2	188
188	2	189
189	2	190
190	2	191
191	2	192
192	2	193
193	2	194
194	2	195
195	2	196
196	2	197
197	2	198
198	2	199
199	2	200
200	2	201
201	2	202
202	2	203
203	2	204
204	2	205
205	2	206
206	2	207
207	2	208
208	2	209
209	2	210
210	2	211
211	2	212
212	2	213
213	2	214
214	2	215
215	2	216
216	2	217
217	2	218
218	2	219
219	2	220
220	2	221
221	2	222
222	2	223
223	2	224
224	2	225
225	2	226
226	2	227
227	2	228
228	2	229
229	2	230
230	2	231
231	2	232
232	2	233
233	2	234
234	2	235
235	2	236
236	2	237
237	2	238
238	2	239
239	2	240
240	2	241
241	2	242
242	2	243
243	2	244
244	2	245
245	2	246
246	2	247
247	2	248
248	2	249
249	2	250
250	2	251
251	2	252
252	2	253
253	2	254
254	2	255
255	2	256
256	2	257
257	2	258
258	2	259
259	2	260
260	2	261
261	2	262
262	2	263
263	2	264
264	2	265
265	2	266
266	2	267
267	2	268
268	2	269
269	2	270
270	2	271
271	2	272
272	2	273
273	2	274
274	2	275
275	2	276
276	2	277
277	2	278
278	2	279
279	2	280
280	2	281
281	2	282
282	2	283
283	2	284
284	2	285
285	2	286
286	2	287
287	2	288
288	2	289
289	2	290
290	2	291
291	2	292
292	2	293
293	2	294
294	2	295
295	2	296
296	2	297
297	2	298
298	2	299
299	2	300
300	2	301
301	2	302
302	2	303
303	2	304
304	2	305
305	2	306
306	2	307
307	2	308
308	2	309
309	2	310
310	2	311
311	2	312
312	2	313
313	2	314
314	2	315
315	2	316
316	2	317
317	2	318
318	2	319
319	2	320
320	2	321
321	2	322
322	2	323
323	2	324
324	2	325
325	2	326
326	2	327
327	2	328
328	2	329
329	2	330
330	2	331
331	2	332
332	2	333
333	2	334
334	2	335
335	2	336
336	2	337
337	2	338
338	2	339
339	2	340
340	2	341
341	2	342
342	2	343
343	2	344
344	2	345
345	2	346
346	2	347
347	2	348
348	2	349
349	2	350
350	2	351
351	2	352
352	2	353
353	2	354
354	2	355
355	2	356
356	2	357
357	2	358
358	2	359
359	2	360
360	2	361
361	2	362
362	2	363
363	2	364
364	2	365
365	2	366
366	2	367
367	2	368
368	2	369
369	2	370
370	2	371
371	2	372
372	2	373
373	2	374
374	2	375
375	2	376
376	2	377
377	2	378
378	2	379
379	2	380
380	2	381
381	2	382
382	2	383
383	2	384
384	2	385
385	2	386
386	2	387
387	2	388
388	2	389
389	2	390
390	2	391
391	2	392
392	2	393
393	2	394
394	2	395
395	2	396
396	2	397
397	2	398
398	2	399
399	2	4