

1	701431 бер	<num>	
2	351492 ике	<num>	
3	201443 өч	<num>	
4	149511 мең	<num>	
5	51489 миллион	<num>	
6	47129 дүрт	<num>	
7	46750 биш	<num>	
8	25816 ун	<num>	
9	22776 алты	<num>	
10	21188 жиде	<num>	
11	18021 миллиард	<num>	<num>
12	17601 ничә	<num>	
13	17214 йөз	<num>	
14	12633 егерме	<num>	
15	10470 тугыз	<num>	
16	9569 утыз	<num>	
17	9135 төмән	<num>	
18	8724 кырык	<num>	
19	5938 илле	<num>	
20	4880 унбиш	<num>	
21	4877 сигез	<num>	
22	4385 уника	<num>	
23	4039 унбер	<num>	
24	3749 алтмыш	<num>	
25	3703 житмеш	<num>	
26	3483 туксан	<num>	
27	2769 сиксән	<num>	
28	1969 унсигез	<num>	
29	1705 унөч	<num>	
30	1696 ике йөз	<num>	
31	1630 ундүрт	<num>	
32	1361 уналты	<num>	
33	1333 унжиде	<num>	
34	1097 өч йөз	<num>	
35	978 унтугыз	<num>	
36	949 нуль	<num>	
37	887 триллион	<num>	<num>
38	821 биш йөз	<num>	
39	478 дүрт йөз	<num>	<num>
40	288 жиде йөз	<num>	<num>
41	242 алты йөз	<num>	<num>
42	189 тугыз йөз	<num>	<num>
43	175 сигез йөз	<num>	<num>
44	42 3м	<num>	
45	34 1°с	<num>	
46	22 1м	<num>	
47	14 30с	<num>	
48	12 154м	<num>	
49	12 1000°с	<num>	
50	11 200°с	<num>	
51	10 2м	<num>	
52	10 204см	<num>	
53	10 2000°с	<num>	
54	9 90с	<num>	
55	8 8°с	<num>	
56	8 5м	<num>	
57	8 45с	<num>	
58	8 22м³	<num>	
59	8 20°с	<num>	
60	8 2000м	<num>	
61	8 1241м	<num>	
62	7 6с	<num>	
63	7 40с	<num>	
64	7 20с	<num>	
65	7 1с	<num>	
66	7 10с	<num>	
67	7 1000м	<num>	
68	6 7м	<num>	
69	6 66,5с	<num>	
70	6 60с	<num>	
71	6 5°с	<num>	
72	6 35м	<num>	
73	6 25°с	<num>	
74	6 180с	<num>	

---

75	5 8c	<num>
76	5 6°c	<num>
77	5 6000°c	<num>
78	5 50c	<num>
79	5 400°c	<num>
80	5 30°c	<num>
81	5 20M	<num>
82	5 200M	<num>
83	5 1500°c	<num>
84	5 1200°c	<num>
85	5 1100°c	<num>
86	5 100M	<num>
87	4 900°c	<num>
88	4 80c	<num>
89	4 800M	<num>
90	4 70°c	<num>
91	4 700°c	<num>
92	4 50°c	<num>
93	4 500°c	<num>
94	4 4°c	<num>
95	4 400M	<num>
96	4 3KM	<num>
97	4 38c	<num>
98	4 32°c	<num>
99	4 28c	<num>
100	4 26M	<num>
101	4 25c	<num>
102	4 22°c	<num>
103	4 18c	<num>
104	4 15c	<num>
105	4 1450°c	<num>
106	4 1300°c	<num>
107	4 10KM	<num>
108	3 9°c	<num>
109	3 7270°c	<num>
110	3 600°c	<num>
111	3 50M	<num>
112	3 49c	<num>
113	3 40°c	<num>
114	3 3c	<num>
115	3 39c	<num>
116	3 35c	<num>
117	3 35°c	<num>
118	3 32c	<num>
119	3 2CM	<num>
120	3 2°c	<num>
121	3 27c	<num>
122	3 26c	<num>
123	3 23°c	<num>
124	3 23,5c	<num>
125	3 1M <sup>2</sup>	<num>
126	3 1KM	<num>
127	3 18M	<num>
128	3 18°c	<num>
129	3 16M	<num>
130	3 1600°c	<num>
131	3 15°c	<num>
132	3 15390°c	<num>
133	3 1500M	<num>
134	3 14MM	<num>
135	3 12M	<num>
136	3 12°c	<num>
137	3 12000°c	<num>
138	3 10°c	<num>
139	3 100°c	<num>
140	2 9c	<num>
141	2 90MM	<num>
142	2 90°c	<num>
143	2 9000°c	<num>
144	2 8M	<num>
145	2 850°c	<num>
146	2 800MM	<num>
147	2 800°c	<num>
148	2 79c	<num>

---

---

149	2 70см	<num>	
150	2 70с	<num>	
151	2 7000°c	<num>	
152	2 7,5км	<num>	
153	2 680м	<num>	
154	2 6800°c	<num>	
155	2 6500°c	<num>	
156	2 62м	<num>	
157	2 5с	<num>	
158	2 5мм	<num>	
159	2 59с	<num>	
160	2 55с	<num>	
161	2 53с	<num>	
162	2 51с	<num>	
163	2 500мм	<num>	
164	2 5000°c	<num>	
165	2 4с	<num>	
166	2 4м	<num>	
167	2 45см	<num>	
168	2 43с	<num>	
169	2 4000°c	<num>	
170	2 3°c	<num>	
171	2 38°c	<num>	
172	2 360с	<num>	
173	2 3500°c	<num>	
174	2 33мм	<num>	
175	2 300м	<num>	
176	2 300км	<num>	
177	2 3000м	<num>	
178	2 2км	<num>	
179	2 28м	<num>	
180	2 27°c	<num>	
181	2 25см	<num>	
182	2 250°c	<num>	
183	2 23с	<num>	
184	2 22м	<num>	
185	2 200см	<num>	
186	2 1см	<num>	
187	2 1мм	<num>	
188	2 19с	<num>	
189	2 19°c	<num>	
190	2 180°c	<num>	
191	2 17мм	<num>	
192	2 170с	<num>	
193	2 16с	<num>	
194	2 16°c	<num>	
195	2 15м	<num>	
196	2 1550°c	<num>	
197	2 150°c	<num>	
198	2 1400°c	<num>	
199	2 13с	<num>	
200	2 1350°c	<num>	
201	2 120°c	<num>	
202	2 11470°c	<num>	
203	2 10см	<num>	
204	2 10м	<num>	
205	2 06°c	<num>	
206	2 0,1с	<num>	
207	2 0,05м³	<num>	
208	1 №51м	<num>	
209	1 №112м	<num>	
210	1 триллиард	<num>	<num>
211	1 9мм	<num>	
212	1 9м	<num>	
213	1 98см	<num>	
214	1 98°c	<num>	
215	1 968м	<num>	
216	1 950°c	<num>	
217	1 921м	<num>	
218	1 9180°c	<num>	
219	1 9100°c	<num>	
220	1 90м	<num>	
221	1 90км	<num>	
222	1 8км	<num>	

---

---

223	1 89c	<num>
224	1 88M	<num>
225	1 8820°c	<num>
226	1 86MM	<num>
227	1 865KM	<num>
228	1 8500°c	<num>
229	1 8200°c	<num>
230	1 80KM	<num>
231	1 80°c	<num>
232	1 7c	<num>
233	1 7KM	<num>
234	1 7°c	<num>
235	1 78c	<num>
236	1 7800°c	<num>
237	1 770°c	<num>
238	1 76MM	<num>
239	1 7680°c	<num>
240	1 760M	<num>
241	1 75M	<num>
242	1 750°c	<num>
243	1 74M	<num>
244	1 73c	<num>
245	1 7134M	<num>
246	1 710CM	<num>
247	1 70MM	<num>
248	1 70KM	<num>
249	1 7,1KM	<num>
250	1 6M	<num>
251	1 6KM	<num>
252	1 69M <sup>2</sup>	<num>
253	1 660°c	<num>
254	1 6580°c	<num>
255	1 64c	<num>
256	1 63c	<num>
257	1 61c	<num>
258	1 60CM	<num>
259	1 60°c	<num>
260	1 600CM	<num>
261	1 5CM	<num>
262	1 5KM	<num>
263	1 58MM	<num>
264	1 58M	<num>
265	1 56c	<num>
266	1 5642M	<num>
267	1 55M	<num>
268	1 55111°c	<num>
269	1 550MM	<num>
270	1 550M	<num>
271	1 54CM	<num>
272	1 533M	<num>
273	1 52c	<num>
274	1 50CM	<num>
275	1 50KM	<num>
276	1 50,22M	<num>
277	1 4CM	<num>
278	1 4MM	<num>
279	1 4KM	<num>
280	1 489M <sup>3</sup>	<num>
281	1 4800M	<num>
282	1 47,8c	<num>
283	1 45KM	<num>
284	1 45°c	<num>
285	1 43°c	<num>
286	1 42CM	<num>
287	1 42c	<num>
288	1 42KM	<num>
289	1 425M	<num>
290	1 41°c	<num>
291	1 40KM	<num>
292	1 400KM	<num>
293	1 40,5M	<num>
294	1 4,4°c	<num>
295	1 3CM	<num>
296	1 39,5°c	<num>

---

---

297	1 380°c	<num>
298	1 3800M	<num>
299	1 38,5c	<num>
300	1 37cm	<num>
301	1 37c	<num>
302	1 370°c	<num>
303	1 37,20°c	<num>
304	1 3600°c	<num>
305	1 35km	<num>
306	1 34cm	<num>
307	1 32,8cm	<num>
308	1 31°c	<num>
309	1 30cm	<num>
310	1 30km	<num>
311	1 305M	<num>
312	1 300MM	<num>
313	1 300°c	<num>
314	1 3,4c	<num>
315	1 3,2c	<num>
316	1 2c	<num>
317	1 2MM	<num>
318	1 29c	<num>
319	1 286,2km	<num>
320	1 28,3c	<num>
321	1 2780°c	<num>
322	1 270c	<num>
323	1 270km	<num>
324	1 270°c	<num>
325	1 26°c	<num>
326	1 260MM	<num>
327	1 25MM	<num>
328	1 25M	<num>
329	1 250MM	<num>
330	1 2500°c	<num>
331	1 24°c	<num>
332	1 238cm	<num>
333	1 2300°c	<num>
334	1 23,4c	<num>
335	1 22c	<num>
336	1 224M	<num>
337	1 214,4km	<num>
338	1 2100°c	<num>
339	1 20cm	<num>
340	1 20km	<num>
341	1 200MM	<num>
342	1 2.000M <sup>2</sup>	<num>
343	1 2,8c	<num>
344	1 2,6M	<num>
345	1 2,6°c	<num>
346	1 2,2km	<num>
347	1 2,25M	<num>
348	1 1km <sup>2</sup>	<num>
349	1 19.96M	<num>
350	1 19,1°c	<num>
351	1 1889M	<num>
352	1 1818M	<num>
353	1 1800°c	<num>
354	1 17°c	<num>
355	1 174°c	<num>
356	1 173M	<num>
357	1 171c	<num>
358	1 1710°c	<num>
359	1 1700km	<num>
360	1 17,74M	<num>
361	1 17,67M	<num>
362	1 17,27M	<num>
363	1 17,23M	<num>
364	1 16M <sup>2</sup>	<num>
365	1 164cm	<num>
366	1 160M	<num>
367	1 160km	<num>
368	1 1600MM	<num>
369	1 15cm	<num>
370	1 15km	<num>

---

---

371	1 1582M	<num>	
372	1 1580°c	<num>	
373	1 15500°c	<num>	
374	1 154c	<num>	
375	1 1539°c	<num>	
376	1 1530c	<num>	
377	1 151c	<num>	
378	1 14°c	<num>	
379	1 1449M	<num>	
380	1 140°c	<num>	
381	1 1406M	<num>	
382	1 13°c	<num>	
383	1 13920°c	<num>	
384	1 138c	<num>	
385	1 13000°c	<num>	
386	1 12cm	<num>	
387	1 12MM	<num>	
388	1 1250°c	<num>	
389	1 12500°c	<num>	
390	1 11km	<num>	
391	1 11°c	<num>	
392	1 116M	<num>	
393	1 1150°c	<num>	
394	1 114c	<num>	
395	1 112,45km	<num>	<num>
396	1 10MM	<num>	
397	1 108c	<num>	
398	1 10830°c	<num>	
399	1 106c	<num>	
400	1 105cm	<num>	
401	1 105km	<num>	
402	1 1011km	<num>	
403	1 100cm	<num>	
404	1 100c	<num>	
405	1 100km	<num>	
406	1 1,7m	<num>	
407	1 1,6km	<num>	
408	1 1,5mm	<num>	
409	1 1,5m	<num>	
410	1 1,4mm	<num>	
411	1 1,4m	<num>	
412	1 1,48km	<num>	
413	1 1,3m	<num>	
414	1 1,2m	<num>	
415	1 1,1m	<num>	
416	1 01m	<num>	
417	1 0.01mm	<num>	
418	1 0,82m <sup>3</sup>	<num>	
419	1 0,6c	<num>	
420	1 0,3c	<num>	
421	1 0,3m <sup>3</sup>	<num>	
422	1 0,322m <sup>3</sup>	<num>	
423	1 0,2°c	<num>	
424	1 0,11m <sup>3</sup>	<num>	
425	1 0,06m <sup>3</sup>	<num>	
426	1 0,066m <sup>3</sup>	<num>	
427	1 0,043m <sup>3</sup>	<num>	
428	1 0,027m <sup>3</sup>	<num>	
429	1 0,001mm	<num>	

---