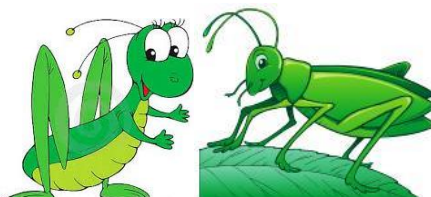


Hjælp cikaden og græshoppen med at finde  
primtal, hvem er hurtigst?

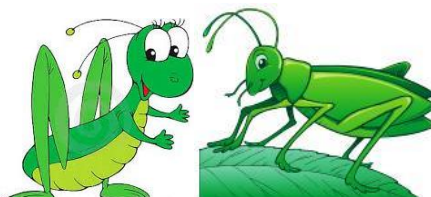


### MJN PRIMO HOPPE-MODEL

Gruppe 11	Gruppe 13	Gruppe 17	Gruppe 19
11	13	17	19
21	23	27	29
31	33	37	39
41	43	47	49
51	53	57	59
61	63	67	69
71	73	77	79
81	83	87	89
91	93	97	99
101	103	107	109
111	113	117	119
121	123	127	129
131	133	137	139
141	143	147	149
151	153	157	159
161	163	167	169
171	173	177	179
181	183	187	189
191	193	197	199
201	203	207	209
211	213	217	219
221	223	227	229
231	233	237	239
241	243	247	249
251	253	257	259
261	263	267	269
271	273	277	279
281	283	287	289
291	293	297	299

I Matematik Forsknings bikuben følger vi ikke kun de tidligere matematiske metoder –  
Vi skaber også nye metoder. Mohamad J. Nasser

Hjælp cikaden og græshoppen med at finde  
 primtal, hvem er hurtigst?

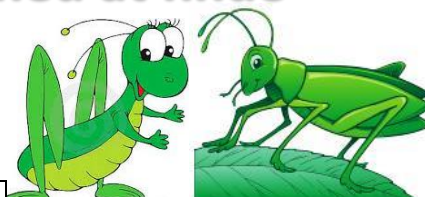


### MJN PRIMO HOPPE-MODEL

Gruppe 11	Gruppe 13	Gruppe 17	Gruppe 19
11	13	17	19
21	23	27	29
31	33	37	39
41	43	47	49
51	53	57	59
61	63	67	69
71	73	77	79
81	83	87	89
91	93	97	99
101	103	107	109
111	113	117	119
121	123	127	129
131	133	137	139
141	143	147	149
151	153	157	159
161	163	167	169
171	173	177	179
181	183	187	189
191	193	197	199
201	203	207	209
211	213	217	219
221	223	227	229
231	233	237	239
241	243	247	249
251	253	257	259
261	263	267	269
271	273	277	279
281	283	287	289
291	293	297	299
301	303	307	309
311	313	317	319
321	323	327	329
331	333	337	339
341	343	347	349
351	353	357	359
361	363	367	369
371	373	377	379
381	383	387	389
391	393	397	399

I Matematik Forsknings bikuben følger vi ikke kun de tidligere matematiske metoder –  
 Vi skaber også nye metoder. Mohamad J. Nasser

# Hjælp cikaden og græshoppen med at finde primtal, hvem er hurtigst?

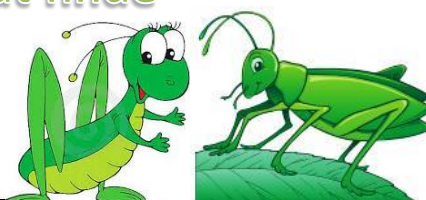


## MJN PRIMO HOPPE-MODEL

Gruppe 11	Gruppe 13	Gruppe 17	Gruppe 19
11	13	17	19
21	23	27	29
31	33	37	39
41	43	47	49
51	53	57	59
61	63	67	69
71	73	77	79
81	83	87	89
91	93	97	99
101	103	107	109
111	113	117	119
121	123	127	129
131	133	137	139
141	143	147	149
151	153	157	159
161	163	167	169
171	173	177	179
181	183	187	189
191	193	197	199
201	203	207	209
211	213	217	219
221	223	227	229
231	233	237	239
241	243	247	249
251	253	257	259
261	263	267	269
271	273	277	279
281	283	287	289
291	293	297	299
301	303	307	309
311	313	317	319
321	323	327	329
331	333	337	339
341	343	347	349
351	353	357	359
361	363	367	369
371	373	377	379
381	383	387	389
391	393	397	399
401	403	407	409
411	413	417	419
421	423	427	429
431	433	437	439
441	443	447	449
451	453	457	459
461	463	467	469
471	473	477	479
481	483	487	489
491	493	497	499

I Matematik Forsknings bikuben følger vi ikke kun de tidligere matematiske metoder –  
Vi skaber også nye metoder. Mohamad J. Nasser

# Hjælp cikaden og græshoppen med at finde primtal, hvem er hurtigst?



## MJN PRIMO HOPPE-MODEL

Gruppe 11	Gruppe 13	Gruppe 17	Gruppe 19
11	13	17	19
21	23	27	29
31	33	37	39
41	43	47	49
51	53	57	59
61	63	67	69
71	73	77	79
81	83	87	89
91	93	97	99
101	103	107	109
111	113	117	119
121	123	127	129
131	133	137	139
141	143	147	149
151	153	157	159
161	163	167	169
171	173	177	179
181	183	187	189
191	193	197	199
201	203	207	209
211	213	217	219
221	223	227	229
231	233	237	239
241	243	247	249
251	253	257	259
261	263	267	269
271	273	277	279
281	283	287	289
291	293	297	299
301	303	307	309
311	313	317	319
321	323	327	329
331	333	337	339
341	343	347	349
351	353	357	359
361	363	367	369
371	373	377	379
381	383	387	389
391	393	397	399
401	403	407	409
411	413	417	419
421	423	427	429
431	433	437	439
441	443	447	449
451	453	457	459
461	463	467	469
471	473	477	479
481	483	487	489
491	493	497	499

I Matematik Forsknings bikuben følger vi ikke kun de tidligere matematiske metoder –  
Vi skaber også nye metoder. Mohamad J. Nasser

501	503	507	509
511	513	517	519
521	523	527	529
531	533	537	539
541	543	547	549
551	553	557	559
561	563	567	569
571	573	577	579
581	583	587	589
591	593	597	599
601	603	607	609
611	613	617	619
621	623	627	629
631	633	637	639
641	643	647	649
651	653	657	659
661	663	667	669
671	673	677	679
681	683	687	689
691	693	697	699
701	703	707	709
711	713	717	719
721	723	727	729
731	733	737	739
741	743	747	749
751	753	757	759
761	763	767	769
771	773	777	779
781	783	787	789
791	793	797	799
801	803	807	809
811	813	817	819
821	823	827	829
831	833	837	839
841	843	847	849
851	853	857	859
861	863	867	869
871	873	877	879
881	883	887	889
891	893	897	899
901	903	907	909
911	913	917	919
921	923	927	929
931	933	937	939
941	943	947	949
951	953	957	959
961	963	967	969
971	973	977	979
981	983	987	989
991	993	997	999

*I Matematik Forsknings bikuben følger vi ikke kun de tidligere matematiske metoder –  
Vi skaber også nye metoder. Mohamad J. Nasser*