

Navn: _____

Vi finner

PRIMTALL

Fargelegg alle tallene i alle gangetabellene fra 2-10.

NB! Ikke fargelegg 1-gangen og ikke fargelegg tallene 2, 3, 5 og 7.

Fortsett med hver gangetabell helt til 100, ikke stopp etter f.eks $3 \cdot 10 = 30$, men fortsett videre: 33-36-39-42-45-... helt til slutten av tabellen på dette arket.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Tallene du nå sitter igjen med er tall som kun kan deles på seg selv og 1.

De tallene kalles **primtall**.

PS! Det er 25 primtall under 100. Tallet 1 er ikke et primtall.

Fant dere riktig antall primtall?

<http://sites.google.com/site/kittysoppgaver/>