

# Algorithmu na Namba Tasa

Namba tasa ni namba kamili ambayo ni kubwa kuliko 1 — kama vile 2, 3, 5, 7, au 11 — inayoweza kugawanyika kwa 1 au yenyewe tu. Lengo lako katika zoezi hili ni kutambua namba tasa zote hadi kufikia 100. Andika hatua ulizotumia kutekeleza kazi hii kabla ya "Lengo," na vilevile ingizo lako na matokeo!

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

 Lengo: \_\_\_\_\_

 Hatua: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

 Ingizo: \_\_\_\_\_

 Matokeo: \_\_\_\_\_

**Chanzo:** Maudhui haya yanahifadhiwa na Meta na hivi sasa yanajumuisha mafunzo yaliyotolewa kwa shirika la Youth and Media katika Kituo cha Berkman Klein cha Intaneti na Jamii katika Chuo Kikuu cha Harvard chini ya leseni ya Kimataifa ya Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0. Unaweza kuyatumia maudhui hayo, ikiwa ni pamoja na kuyanakili na kuandaa kazi zinazotokana na maudhui hayo, kwa madhumuni ya kibiashara au la, ilimradi utataja mradi wa Youth and Media kama chanzo cha asili na kufuata masharti mengine ya leseni hiyo, kushirikisha kazi zingine zozote za ziada chini ya masharti hayo.