

Nama / kelas :

Ikuti petunjuk

Buat di buku latihanmu angka 1 sampai 100 seperti ini :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	29
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

- Coret semua angka yang genap kecuali angka 2 !
- Coret semua bilangan kelipatan 3 ! (apabila angka penyusunnya dijumlah habis dibagi 3)  
Contoh :  $39 (3 + 9 = 12$ , habis dibagi 3)
- Coret semua bilangan yang angkanya sama ! kecuali 11
- Coret semua bilangan yang berakhir dengan angka 5 !, Kecuali angka 5
- Coret semua bilangan kelipatan 7 ( contoh  $91 = 13 \times 7$  )

Setelah semuanya sudah kalian kerjakan, jawablah pertanyaan berikut dengan cara mencentang pada semua jawaban yg benar !

1. Semua bilangan prima dari 1 s/d 10 adalah ...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

2. Semua bilangan prima dari 11 s/d 20 adalah ...

11    12    13    14    15    16    17    18    19    29

3. Semua bilangan prima dari 21 s/d 30 adalah ...

21    22    23    24    25    26    27    28    29    30

4. Semua bilangan prima dari 31 s/d 40 adalah ...

31    32    33    34    35    36    37    38    39    40

5. Semua bilangan prima dari 41 s/d 50 adalah ...

41    42    43    44    45    46    47    48    49    50

6. Semua bilangan prima dari 51 s/d 60 adalah ...

51    52    53    54    55    56    57    58    59    60

7. Semua bilangan prima dari 61 s/d 70 adalah ...

61    62    63    64    65    66    67    68    69    70

8. Semua bilangan prima dari 71 s/d 80 adalah ...

71    72    73    74    75    76    77    78    79    80

9. Semua bilangan prima dari 81 s/d 90 adalah ...

81    82    83    84    85    86    87    88    89    90

10. Semua bilangan prima dari 91 s/d 100 adalah ...

91    92    93    94    95    96    97    98    99    100