

TIER 1 - MIND MATH

- 1) Forwarding counting
For ex. : Starting from 54 to 72
 - 2) Backward counting
For ex : starting from 83 to 69
 - 3) Counting odd numbers
For ex : starting from 19 to 31
 - 4) Counting even numbers
For ex : starting rom 68 to 90
 - 5) Skip counting by 5s
For ex : starting from 5 to 60
 - 6) Forward skip counting by 10s
For ex : starting from 3 to 93
 - 7) Backward skip counting by 10s
For ex : starting from 97 to 7
-
- | | |
|-------------------------|---------------|
| 8) Pair of 3 | 19) $65 + 9$ |
| 9) Pair of 9 | 20) $74 + 9$ |
| 10) $40 + 3$ | 21) $28 + 2$ |
| 11) $60 + 8$ | 22) $46 + 4$ |
| 12) $90 + \square = 93$ | 23) $91 + 9$ |
| 13) $\square + 6 = 86$ | 24) $73 + 7$ |
| 14) $72 + \square = 72$ | 25) $82 + 8$ |
| 15) $26 + 10$ | 26) $13 + 19$ |
| 16) $38 + 20$ | 27) $46 + 19$ |
| 17) $53 + 9$ | 28) $53 + 19$ |
| 18) $47 + 9$ | 29) $28 + 19$ |
| | 30) $75 + 19$ |

$31) 35 - 2$

$32) 77 - 7$

$33) 89 - 5$

$34) 94 - 4$

$35) 68 - 3$

$36) 70 - 2$

$37) 40 - 8$

$38) 80 - 3$

$39) 50 - 6$

$40) 20 - 9$

$41) 23 - 23$

$42) 46 - \square = 46$

$43) \square - 35 = 0$

$44) \square - 0 = 16$

$45) 82 - \square = 82$

$46) 35 - 10$

$47) 72 - 10$

$48) 56 - 10$

$49) 85 - 20$

$50) 98 - 20$