

**Numerical Ability
Slip Test - 1**

Kadapa : 868 80 80 80 2/4

Chennai : 9677166210/70

Ballari : 7022223109 / 27

Name :

Date :

-
-
- | | | |
|---|---------------|---|
| 01. $123456 \times 11 =$
1) 1485016 2) 1358016 3) 1385061
4) 1658016 5) None of these | Turning Point | 13. $9999 \times 9999 =$
1) 99890001 2) 98990001 3) 99990001
4) 99980001 5) None of these |
| 02. $7346892 \times 11 =$
1) 80805821 2) 80816413 3) 93411364
4) 80815812 5) None of these | | 14. $9 \times 9999 =$
1) 89981 2) 98891 3) 89991
4) 89691 5) None of these |
| 03. $931562 \times 11 =$
1) 10247182 2) 24107218 3) 12847201
4) 12047812 5) None of these | | 15. $9999 \times 999 =$
1) 9899001 2) 9989001 3) 9898001
4) 9989801 5) None of these |
| 04. $321511 \times 11 =$
1) 35345 2) 34365 3) 35365
4) 45365 5) None of these | | 16. $24016 \times 99 =$
1) 2377584 2) 3275784 3) 2375784
4) 2737584 5) None of these |
| 05. $970343 \times 11 =$
1) 10673773 2) 18673737 3) 10763377
4) 17067337 5) None of these | Turning Point | 17. $561347 \times 999 =$
1) 561374653 2) 560785653 3) 560876563
4) 561785653 5) None of these |
| 06. $8106700 \times 11 =$
1) 81973700 2) 89173700 3) 87731900
4) 83719700 5) None of these | | 18. $7816 \times 99999 =$
1) 781292184 2) 781992184 3) 781592184
4) 781552184 5) None of these |
| 07. $73865 \times 11 =$
1) 811525 2) 821515 3) 827515
4) 812515 5) None of these | | 19. $34689 \times 99 =$
1) 3634219 2) 3434211 3) 3438621
4) 3843711 5) None of these |
| 08. $43256891 \times 11 =$
1) 475825801 2) 458257801 3) 457225801
4) 478525801 5) None of these | | 20. $864 \times 99999 =$
1) 86931936 2) 86839136 3) 86399136
4) 86938136 5) None of these |
| 09. $7068014 \times 11 =$
1) 78738154 2) 77783154 3) 77748154
4) 78784154 5) None of these | | 21. $12 \times 8 =$
1) 72 2) 102 3) 108
4) 96 5) None of these |
| 10. $114693218 \times 11 =$
1) 1261625398 2) 1361265398 3) 2166125398
4) 1621625398 5) None of these | | 22. $14 \times 6 =$
1) 82 2) 84 3) 96
4) 90 5) None of these |
| 11. $99 \times 999 =$
1) 99801 2) 98901 3) 98981
4) 90981 5) None of these | Turning Point | 23. $17 \times 8 =$
1) 136 2) 126 3) 110
4) 34 5) None of these |
| 12. $99 \times 99999 =$
1) 9899901 2) 9899801 3) 9989801
4) 9989901 5) None of these | | 24. $13 \times 9 =$
1) 65 2) 91 3) 104
4) 117 5) None of these |
-

25. $16 \times 8 =$
1) 80 2) 30 3) 128
4) 144 5) None of these
26. $19 \times 7 =$
1) 114 2) 133 3) 153
4) 171 5) None of these
27. $6 \times 19 =$
1) 144 2) 114 3) 57
4) 152 5) None of these
28. $7 \times 18 =$
1) 119 2) 126 3) 108
4) 144 5) None of these
29. $15 \times 6 =$
1) 75 2) 120 3) 105
4) 90 5) None of these
30. $18 \times 8 =$
1) 144 2) 152 3) 162
4) 128 5) None of these
31. $65342 \times 25 =$
1) 2633550 2) 1633550 3) 1533550
4) 1433550 5) None of these
32. $76125 \times 25 =$
1) 1903125 2) 1803125 3) 1913125
4) 1813125 5) None of these
33. $351 \times 25 =$
1) 8875 2) 8765 3) 8775
4) 8665 5) None of these
34. $7295 \times 25 =$
1) 172375 2) 180375 3) 181375
4) 182375 5) None of these
35. $115 \times 25 =$
1) 2875 2) 2876 3) 2885
4) 2855 5) None of these
36. $74876 \times 5 =$
1) 374390 2) 373380 3) 374380
4) 374290 5) None of these
37. $931042 \times 5 =$
1) 4655210 2) 4655310 3) 4655120
4) 5655210 5) None of these

38. $46813 \times 5 =$
1) 214065 2) 244065 3) 324065
4) 234065 5) None of these
39. $200125 \times 5 =$
1) 1000625 2) 1001625 3) 1100625
4) 1100625 5) None of these
40. $1471 \times 5 =$
1) 6355 2) 7355 3) 5355
4) 7365 5) None of these
41. $2053 \times 125 =$
1) 255625 2) 256625 3) 255525
4) 256525 5) None of these
42. $632 \times 125 =$
1) 79000 2) 78000 3) 79100
4) 79120 5) None of these
43. $149 \times 125 =$
1) 17625 2) 16625 3) 18625
4) 14625 5) None of these
44. $3169 \times 125 =$
1) 271125 2) 171125 3) 721125
4) 371125 5) None of these
45. $7628 \times 125 =$
1) 856500 2) 986500 3) 953500
4) 963700 5) None of these
46. $35012 \times 625 =$
1) 21882500 2) 21828500 3) 22185800
4) 21828500 5) None of these
47. $56702 \times 625 =$
1) 35347850 2) 34358750 3) 35438750
4) 34357850 5) None of these
48. $25426 \times 625 =$
1) 18952150 2) 15892510 3) 18592150
4) 15891250 5) None of these
49. $2228 \times 625 =$
1) 1392500 2) 1293500 3) 1395200
4) 1259200 5) None of these
50. $3521 \times 625 =$
1) 2000625 2) 2200625 3) 2201625
4) 20076525 5) None of these

" ALL THE BEST "