

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) 62540 + 44133 | 40) 92204 + 67046 |
| 2) 72172 + 42126 | 41) 19700 + 62495 |
| 3) 21230 + 85268 | 42) 69774 + 70074 |
| 4) 22849 + 43734 | 43) 74686 + 99600 |
| 5) 66045 + 25280 | 44) 71516 + 25004 |
| 6) 56069 + 83713 | 45) 81992 + 58935 |
| 7) 58982 + 78488 | 46) 41114 + 25558 |
| 8) 91713 + 81949 | 47) 90546 + 76337 |
| 9) 21566 + 33338 | 48) 30595 + 68792 |
| 10) 40713 + 68792 | 49) 23979 + 59731 |
| 11) 43934 + 43770 | 50) 71954 + 79083 |
| 12) 34881 + 14046 | 51) 10713 + 68845 |
| 13) 11612 + 43809 | 52) 53382 + 23296 |
| 14) 76037 + 12241 | 53) 30395 + 33104 |
| 15) 80606 + 98896 | 54) 91223 + 63212 |
| 16) 18502 + 88627 | 55) 91173 + 93072 |
| 17) 78488 + 50084 | 56) 17883 + 42273 |
| 18) 79456 + 12321 | 57) 10714 + 81939 |
| 19) 59564 + 90151 | 58) 53708 + 77351 |
| 20) 61069 + 76964 | 59) 58071 + 52662 |
| 21) 51403 + 18165 | 60) 48145 + 84876 |
| 22) 95388 + 91183 | 61) 87880 + 51881 |
| 23) 50955 + 45417 | 62) 74543 + 32724 |
| 24) 17939 + 32316 | 63) 46943 + 64095 |
| 25) 56091 + 30660 | 64) 19445 + 49918 |
| 26) 67704 + 56752 | 65) 37264 + 20687 |
| 27) 34507 + 80455 | 66) 95826 + 85882 |
| 28) 73295 + 53469 | 67) 33339 + 98232 |
| 29) 74409 + 73425 | 68) 49150 + 10247 |
| 30) 16900 + 68924 | 69) 74117 + 50439 |
| 31) 86576 + 69713 | 70) 57904 + 74302 |
| 32) 81206 + 50601 | 71) 60284 + 14385 |
| 33) 75363 + 99478 | 72) 74928 + 23061 |
| 34) 82706 + 17329 | 73) 53473 + 16445 |
| 35) 45666 + 70254 | 74) 63558 + 96795 |
| 36) 73437 + 86128 | 75) 53200 + 53782 |
| 37) 78597 + 40201 | 76) 24923 + 14987 |
| 38) 16698 + 13447 | 77) 45032 + 52662 |
| 39) 92888 + 79982 | 78) 65872 + 93987 |

- 79) $51333 + 95846$
- 80) $88524 + 61760$
- 81) $23163 + 36512$
- 82) $60071 + 33158$
- 83) $63530 + 81435$
- 84) $29384 + 77299$
- 85) $38577 + 43796$
- 86) $12668 + 30942$
- 87) $11485 + 12664$
- 88) $10860 + 52454$
- 89) $26292 + 97506$

- 90) $54457 + 36949$
- 91) $53458 + 79335$
- 92) $59333 + 56435$
- 93) $97509 + 19354$
- 94) $57077 + 38403$
- 95) $17167 + 29775$
- 96) $86214 + 69984$
- 97) $98105 + 75510$
- 98) $28238 + 57570$
- 99) $36952 + 64968$
- 100) $27231 + 14586$