g

	1	62540	+44133
--	---	-------	--------

- 2) 72172 + 42126
- 3) 21230 + 85268
- 4) 22849 + 43734
- 66045 + 25280
- $6) \quad 56069 + 83713$
- 7) 58982 + 78488
- 8) 91713 + 81949
- 9) 21566 + 33338
- 10) 40713 + 68792
- 11) 42024 + 42770
- $11) \ 43934 + 43770$
- 12) 34881 + 14046
- $13) \ 11612 + 43809$
- 14) 76037 + 12241
- 15) 80606 + 98896
- 16) 18502 + 88627
- 17) 78488 + 50084
- 18) 79456 + 12321
- 19) 59564 + 90151
- 20) 61069 + 76964
- 21) 51403 + 18165
- 21) 91109 | 10100
- $\begin{array}{c} 22) \ \ 95388 + 91183 \\ 23) \ \ 50955 + 45417 \end{array}$
- 24) 17000 : 00010
- 24) 17939 + 32316
- 25) 56091 + 30660
- $26) \ 67704 + 56752$
- $27) \ \ 34507 + 80455$
- 28) 73295 + 53469
- 29) 74409 + 73425
- 30) 16900 + 68924
- 31) 86576 + 69713
- 32) 81206 + 50601
- 33) 75363 + 99478
- 34) 82706 + 17329
- 35) 45666 + 70254
- 36) 73437 + 86128
- 37) 78597 + 40201
- 38) 16698 + 13447
- 39) 92888 + 79982

- 40) 92204 + 67046
- 41) 19700 + 62495
- 42) 69774 + 70074
- 43) 74686 + 99600
- 44) 71516 + 25004
- 45) 81992 + 58935
- 46) 41114 + 25558
- 47) 90546 + 76337
- 48) 30595 + 68792
- / // 02070 | F0721
- $49) \ \ 23979 + 59731$
- 50) 71954 + 79083
- 51) 10713 + 68845
- 52) 53382 + 23296
- 53) 30395 + 33104
- 54) 91223 + 63212
- 55) 91173 + 93072
- 56) 17883 + 42273
- 57) 10714 + 81939
- 58) 53708 + 77351
- 59) 58071 + 52662
- 60) 48145 + 84876
- 61) 87880 + 51881
- 62) 74543 + 32724
- 63) 46943 + 64095
- 64) 19445 + 49918
- 65) 37264 + 20687
- -->
- 66) 95826 + 85882
- $67) \ 33339 + 98232$
- 68) 49150 + 10247
- 69) 74117 + 50439
- 70) 57904 + 74302
- 71) 60284 + 14385
- 72) 74928 + 23061
- 73) 53473 + 16445
- 74) 63558 + 96795
- 75) 53200 + 53782
- 76) 24923 + 14987
- 77) 45032 + 52662
- 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