



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 25 & 89
- 2) 38 & 48
- 3) 93 & 31
- 4) 891 & 104
- 5) 63 & 44
- 6) 815 & 244
- 7) 77 & 83
- 8) 26 & 14
- 9) 45 & 49
- 10) 441 & 681
- 11) 406 & 276
- 12) 192 & 486
- 13) 10 & 18
- 14) 204 & 797
- 15) 472 & 885
- 16) 39 & 40
- 17) 79 & 89
- 18) 71 & 74
- 19) 773 & 962
- 20) 49 & 54

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Find the average of the pair of numbers.

- 1) 25 & 89  $114 \div 2 = 57$
- 2) 38 & 48  $86 \div 2 = 43$
- 3) 93 & 31  $124 \div 2 = 62$
- 4) 891 & 104  $995 \div 2 = 497.5$
- 5) 63 & 44  $107 \div 2 = 53.5$
- 6) 815 & 244  $1,059 \div 2 = 529.5$
- 7) 77 & 83  $160 \div 2 = 80$
- 8) 26 & 14  $40 \div 2 = 20$
- 9) 45 & 49  $94 \div 2 = 47$
- 10) 441 & 681  $1,122 \div 2 = 561$
- 11) 406 & 276  $682 \div 2 = 341$
- 12) 192 & 486  $678 \div 2 = 339$
- 13) 10 & 18  $28 \div 2 = 14$
- 14) 204 & 797  $1,001 \div 2 = 500.5$
- 15) 472 & 885  $1,357 \div 2 = 678.5$
- 16) 39 & 40  $79 \div 2 = 39.5$
- 17) 79 & 89  $168 \div 2 = 84$
- 18) 71 & 74  $145 \div 2 = 72.5$
- 19) 773 & 962  $1,735 \div 2 = 867.5$
- 20) 49 & 54  $103 \div 2 = 51.5$

Answers

- 1. 57
- 2. 43
- 3. 62
- 4. 497.5
- 5. 53.5
- 6. 529.5
- 7. 80
- 8. 20
- 9. 47
- 10. 561
- 11. 341
- 12. 339
- 13. 14
- 14. 500.5
- 15. 678.5
- 16. 39.5
- 17. 84
- 18. 72.5
- 19. 867.5
- 20. 51.5