



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 482 & 985
- 2) 144 & 260
- 3) 28 & 76
- 4) 451 & 366
- 5) 889 & 686
- 6) 39 & 47
- 7) 249 & 762
- 8) 135 & 278
- 9) 41 & 42
- 10) 564 & 935
- 11) 329 & 943
- 12) 939 & 337
- 13) 77 & 39
- 14) 84 & 93
- 15) 58 & 14
- 16) 55 & 57
- 17) 72 & 24
- 18) 19 & 18
- 19) 33 & 39
- 20) 901 & 874

- 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) 482 & 985       $1,467 \div 2 = 733.5$
- 2) 144 & 260       $404 \div 2 = 202$
- 3) 28 & 76       $104 \div 2 = 52$
- 4) 451 & 366       $817 \div 2 = 408.5$
- 5) 889 & 686       $1,575 \div 2 = 787.5$
- 6) 39 & 47       $86 \div 2 = 43$
- 7) 249 & 762       $1,011 \div 2 = 505.5$
- 8) 135 & 278       $413 \div 2 = 206.5$
- 9) 41 & 42       $83 \div 2 = 41.5$
- 10) 564 & 935       $1,499 \div 2 = 749.5$
- 11) 329 & 943       $1,272 \div 2 = 636$
- 12) 939 & 337       $1,276 \div 2 = 638$
- 13) 77 & 39       $116 \div 2 = 58$
- 14) 84 & 93       $177 \div 2 = 88.5$
- 15) 58 & 14       $72 \div 2 = 36$
- 16) 55 & 57       $112 \div 2 = 56$
- 17) 72 & 24       $96 \div 2 = 48$
- 18) 19 & 18       $37 \div 2 = 18.5$
- 19) 33 & 39       $72 \div 2 = 36$
- 20) 901 & 874       $1,775 \div 2 = 887.5$

Answers

1. 733.5
2. 202
3. 52
4. 408.5
5. 787.5
6. 43
7. 505.5
8. 206.5
9. 41.5
10. 749.5
11. 636
12. 638
13. 58
14. 88.5
15. 36
16. 56
17. 48
18. 18.5
19. 36
20. 887.5