



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 234 & 866
- 2) 72 & 79
- 3) 29 & 32
- 4) 57 & 62
- 5) 219 & 768
- 6) 503 & 908
- 7) 693 & 530
- 8) 79 & 27
- 9) 26 & 92
- 10) 390 & 817
- 11) 296 & 695
- 12) 46 & 15
- 13) 66 & 70
- 14) 62 & 24
- 15) 20 & 68
- 16) 427 & 637
- 17) 48 & 75
- 18) 384 & 527
- 19) 269 & 815
- 20) 73 & 18

- 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) 234 & 866 $1,100 \div 2 = 550$
- 2) 72 & 79 $151 \div 2 = 75.5$
- 3) 29 & 32 $61 \div 2 = 30.5$
- 4) 57 & 62 $119 \div 2 = 59.5$
- 5) 219 & 768 $987 \div 2 = 493.5$
- 6) 503 & 908 $1,411 \div 2 = 705.5$
- 7) 693 & 530 $1,223 \div 2 = 611.5$
- 8) 79 & 27 $106 \div 2 = 53$
- 9) 26 & 92 $118 \div 2 = 59$
- 10) 390 & 817 $1,207 \div 2 = 603.5$
- 11) 296 & 695 $991 \div 2 = 495.5$
- 12) 46 & 15 $61 \div 2 = 30.5$
- 13) 66 & 70 $136 \div 2 = 68$
- 14) 62 & 24 $86 \div 2 = 43$
- 15) 20 & 68 $88 \div 2 = 44$
- 16) 427 & 637 $1,064 \div 2 = 532$
- 17) 48 & 75 $123 \div 2 = 61.5$
- 18) 384 & 527 $911 \div 2 = 455.5$
- 19) 269 & 815 $1,084 \div 2 = 542$
- 20) 73 & 18 $91 \div 2 = 45.5$

Answers

1. 550
2. 75.5
3. 30.5
4. 59.5
5. 493.5
6. 705.5
7. 611.5
8. 53
9. 59
10. 603.5
11. 495.5
12. 30.5
13. 68
14. 43
15. 44
16. 532
17. 61.5
18. 455.5
19. 542
20. 45.5