



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 481 & 298
- 2) 868 & 961
- 3) 16 & 52
- 4) 77 & 86
- 5) 568 & 437
- 6) 894 & 113
- 7) 37 & 50
- 8) 91 & 54
- 9) 110 & 139
- 10) 190 & 651
- 11) 10 & 67
- 12) 21 & 31
- 13) 35 & 36
- 14) 91 & 68
- 15) 16 & 24
- 16) 240 & 577
- 17) 52 & 74
- 18) 357 & 175
- 19) 960 & 270
- 20) 132 & 167

- 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) 481 & 298 $779 \div 2 = 389.5$
- 2) 868 & 961 $1,829 \div 2 = 914.5$
- 3) 16 & 52 $68 \div 2 = 34$
- 4) 77 & 86 $163 \div 2 = 81.5$
- 5) 568 & 437 $1,005 \div 2 = 502.5$
- 6) 894 & 113 $1,007 \div 2 = 503.5$
- 7) 37 & 50 $87 \div 2 = 43.5$
- 8) 91 & 54 $145 \div 2 = 72.5$
- 9) 110 & 139 $249 \div 2 = 124.5$
- 10) 190 & 651 $841 \div 2 = 420.5$
- 11) 10 & 67 $77 \div 2 = 38.5$
- 12) 21 & 31 $52 \div 2 = 26$
- 13) 35 & 36 $71 \div 2 = 35.5$
- 14) 91 & 68 $159 \div 2 = 79.5$
- 15) 16 & 24 $40 \div 2 = 20$
- 16) 240 & 577 $817 \div 2 = 408.5$
- 17) 52 & 74 $126 \div 2 = 63$
- 18) 357 & 175 $532 \div 2 = 266$
- 19) 960 & 270 $1,230 \div 2 = 615$
- 20) 132 & 167 $299 \div 2 = 149.5$

Answers

1. 389.5
2. 914.5
3. 34
4. 81.5
5. 502.5
6. 503.5
7. 43.5
8. 72.5
9. 124.5
10. 420.5
11. 38.5
12. 26
13. 35.5
14. 79.5
15. 20
16. 408.5
17. 63
18. 266
19. 615
20. 149.5