



**Find the average of the pair of numbers.**

**Answers**

1) 64 & 74

1. \_\_\_\_\_

2) 76 & 25

2. \_\_\_\_\_

3) 53 & 60

3. \_\_\_\_\_

4) 545 & 345

4. \_\_\_\_\_

5) 28 & 30

5. \_\_\_\_\_

6) 40 & 63

6. \_\_\_\_\_

7) 988 & 936

7. \_\_\_\_\_

8) 882 & 212

8. \_\_\_\_\_

9) 374 & 692

9. \_\_\_\_\_

10) 79 & 87

10. \_\_\_\_\_

11) 351 & 325

11. \_\_\_\_\_

12) 46 & 48

12. \_\_\_\_\_

13) 15 & 24

13. \_\_\_\_\_

14) 11 & 20

14. \_\_\_\_\_

15) 87 & 98

15. \_\_\_\_\_

16) 796 & 128

16. \_\_\_\_\_

17) 50 & 26

17. \_\_\_\_\_

18) 61 & 90

18. \_\_\_\_\_

19) 127 & 483

19. \_\_\_\_\_

20) 76 & 85

20. \_\_\_\_\_



Find the average of the pair of numbers.

- 1) 64 & 74  $138 \div 2 = 69$
- 2) 76 & 25  $101 \div 2 = 50.5$
- 3) 53 & 60  $113 \div 2 = 56.5$
- 4) 545 & 345  $890 \div 2 = 445$
- 5) 28 & 30  $58 \div 2 = 29$
- 6) 40 & 63  $103 \div 2 = 51.5$
- 7) 988 & 936  $1,924 \div 2 = 962$
- 8) 882 & 212  $1,094 \div 2 = 547$
- 9) 374 & 692  $1,066 \div 2 = 533$
- 10) 79 & 87  $166 \div 2 = 83$
- 11) 351 & 325  $676 \div 2 = 338$
- 12) 46 & 48  $94 \div 2 = 47$
- 13) 15 & 24  $39 \div 2 = 19.5$
- 14) 11 & 20  $31 \div 2 = 15.5$
- 15) 87 & 98  $185 \div 2 = 92.5$
- 16) 796 & 128  $924 \div 2 = 462$
- 17) 50 & 26  $76 \div 2 = 38$
- 18) 61 & 90  $151 \div 2 = 75.5$
- 19) 127 & 483  $610 \div 2 = 305$
- 20) 76 & 85  $161 \div 2 = 80.5$

Answers

- 1. 69
- 2. 50.5
- 3. 56.5
- 4. 445
- 5. 29
- 6. 51.5
- 7. 962
- 8. 547
- 9. 533
- 10. 83
- 11. 338
- 12. 47
- 13. 19.5
- 14. 15.5
- 15. 92.5
- 16. 462
- 17. 38
- 18. 75.5
- 19. 305
- 20. 80.5