



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 600 & 566
- 2) 322 & 927
- 3) 17 & 18
- 4) 279 & 975
- 5) 87 & 99
- 6) 185 & 364
- 7) 62 & 68
- 8) 355 & 178
- 9) 28 & 96
- 10) 70 & 48
- 11) 89 & 53
- 12) 825 & 946
- 13) 48 & 54
- 14) 729 & 418
- 15) 502 & 811
- 16) 447 & 243
- 17) 93 & 97
- 18) 55 & 10
- 19) 55 & 57
- 20) 31 & 89

- 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) 600 & 566  $1,166 \div 2 = 583$
- 2) 322 & 927  $1,249 \div 2 = 624.5$
- 3) 17 & 18  $35 \div 2 = 17.5$
- 4) 279 & 975  $1,254 \div 2 = 627$
- 5) 87 & 99  $186 \div 2 = 93$
- 6) 185 & 364  $549 \div 2 = 274.5$
- 7) 62 & 68  $130 \div 2 = 65$
- 8) 355 & 178  $533 \div 2 = 266.5$
- 9) 28 & 96  $124 \div 2 = 62$
- 10) 70 & 48  $118 \div 2 = 59$
- 11) 89 & 53  $142 \div 2 = 71$
- 12) 825 & 946  $1,771 \div 2 = 885.5$
- 13) 48 & 54  $102 \div 2 = 51$
- 14) 729 & 418  $1,147 \div 2 = 573.5$
- 15) 502 & 811  $1,313 \div 2 = 656.5$
- 16) 447 & 243  $690 \div 2 = 345$
- 17) 93 & 97  $190 \div 2 = 95$
- 18) 55 & 10  $65 \div 2 = 32.5$
- 19) 55 & 57  $112 \div 2 = 56$
- 20) 31 & 89  $120 \div 2 = 60$

Answers

1. 583
2. 624.5
3. 17.5
4. 627
5. 93
6. 274.5
7. 65
8. 266.5
9. 62
10. 59
11. 71
12. 885.5
13. 51
14. 573.5
15. 656.5
16. 345
17. 95
18. 32.5
19. 56
20. 60