



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 973 & 909
- 2) 659 & 856
- 3) 731 & 393
- 4) 584 & 769
- 5) 63 & 58
- 6) 853 & 701
- 7) 467 & 822
- 8) 550 & 438
- 9) 43 & 89
- 10) 986 & 628
- 11) 45 & 55
- 12) 75 & 78
- 13) 900 & 755
- 14) 18 & 24
- 15) 90 & 16
- 16) 80 & 65
- 17) 377 & 510
- 18) 511 & 851
- 19) 92 & 80
- 20) 607 & 607

- 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) 973 & 909	$1,882 \div 2 = 941$	1. <u>941</u>
2) 659 & 856	$1,515 \div 2 = 757.5$	2. <u>757.5</u>
3) 731 & 393	$1,124 \div 2 = 562$	3. <u>562</u>
4) 584 & 769	$1,353 \div 2 = 676.5$	4. <u>676.5</u>
5) 63 & 58	$121 \div 2 = 60.5$	5. <u>60.5</u>
6) 853 & 701	$1,554 \div 2 = 777$	6. <u>777</u>
7) 467 & 822	$1,289 \div 2 = 644.5$	7. <u>644.5</u>
8) 550 & 438	$988 \div 2 = 494$	8. <u>494</u>
9) 43 & 89	$132 \div 2 = 66$	9. <u>66</u>
10) 986 & 628	$1,614 \div 2 = 807$	10. <u>807</u>
11) 45 & 55	$100 \div 2 = 50$	11. <u>50</u>
12) 75 & 78	$153 \div 2 = 76.5$	12. <u>76.5</u>
13) 900 & 755	$1,655 \div 2 = 827.5$	13. <u>827.5</u>
14) 18 & 24	$42 \div 2 = 21$	14. <u>21</u>
15) 90 & 16	$106 \div 2 = 53$	15. <u>53</u>
16) 80 & 65	$145 \div 2 = 72.5$	16. <u>72.5</u>
17) 377 & 510	$887 \div 2 = 443.5$	17. <u>443.5</u>
18) 511 & 851	$1,362 \div 2 = 681$	18. <u>681</u>
19) 92 & 80	$172 \div 2 = 86$	19. <u>86</u>
20) 607 & 607	$1,214 \div 2 = 607$	20. <u>607</u>

Answers