



Определите среднее число из данной пары.

**Ответы**

- 1) 49 & 56
- 2) 33 & 39
- 3) 66 & 70
- 4) 67 & 76
- 5) 41 & 43
- 6) 60 & 66
- 7) 662 & 491
- 8) 990 & 118
- 9) 95 & 52
- 10) 83 & 74
- 11) 20 & 29
- 12) 152 & 183
- 13) 82 & 34
- 14) 56 & 48
- 15) 909 & 458
- 16) 981 & 257
- 17) 52 & 62
- 18) 987 & 403
- 19) 600 & 927
- 20) 839 & 425

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Определите среднее число из данной пары.

**ОТВЕТЫ**

1) 49 & 56	$105 : 2 = 52,5$	1. <u>52,5</u>
2) 33 & 39	$72 : 2 = 36$	2. <u>36</u>
3) 66 & 70	$136 : 2 = 68$	3. <u>68</u>
4) 67 & 76	$143 : 2 = 71,5$	4. <u>71,5</u>
5) 41 & 43	$84 : 2 = 42$	5. <u>42</u>
6) 60 & 66	$126 : 2 = 63$	6. <u>63</u>
7) 662 & 491	$1\ 153 : 2 = 576,5$	7. <u>576,5</u>
8) 990 & 118	$1\ 108 : 2 = 554$	8. <u>554</u>
9) 95 & 52	$147 : 2 = 73,5$	9. <u>73,5</u>
10) 83 & 74	$157 : 2 = 78,5$	10. <u>78,5</u>
11) 20 & 29	$49 : 2 = 24,5$	11. <u>24,5</u>
12) 152 & 183	$335 : 2 = 167,5$	12. <u>167,5</u>
13) 82 & 34	$116 : 2 = 58$	13. <u>58</u>
14) 56 & 48	$104 : 2 = 52$	14. <u>52</u>
15) 909 & 458	$1\ 367 : 2 = 683,5$	15. <u>683,5</u>
16) 981 & 257	$1\ 238 : 2 = 619$	16. <u>619</u>
17) 52 & 62	$114 : 2 = 57$	17. <u>57</u>
18) 987 & 403	$1\ 390 : 2 = 695$	18. <u>695</u>
19) 600 & 927	$1\ 527 : 2 = 763,5$	19. <u>763,5</u>
20) 839 & 425	$1\ 264 : 2 = 632$	20. <u>632</u>