



Find the average of the pair of numbers.

Answers

1) 49 & 56

1. _____

2) 33 & 39

2. _____

3) 66 & 70

3. _____

4) 67 & 76

4. _____

5) 41 & 43

5. _____

6) 60 & 66

6. _____

7) 662 & 491

7. _____

8) 990 & 118

8. _____

9) 95 & 52

9. _____

10) 83 & 74

10. _____

11) 20 & 29

11. _____

12) 152 & 183

12. _____

13) 82 & 34

13. _____

14) 56 & 48

14. _____

15) 909 & 458

15. _____

16) 981 & 257

16. _____

17) 52 & 62

17. _____

18) 987 & 403

18. _____

19) 600 & 927

19. _____

20) 839 & 425

20. _____



Find the average of the pair of numbers.

- 1) 49 & 56 $105 \div 2 = 52.5$
- 2) 33 & 39 $72 \div 2 = 36$
- 3) 66 & 70 $136 \div 2 = 68$
- 4) 67 & 76 $143 \div 2 = 71.5$
- 5) 41 & 43 $84 \div 2 = 42$
- 6) 60 & 66 $126 \div 2 = 63$
- 7) 662 & 491 $1,153 \div 2 = 576.5$
- 8) 990 & 118 $1,108 \div 2 = 554$
- 9) 95 & 52 $147 \div 2 = 73.5$
- 10) 83 & 74 $157 \div 2 = 78.5$
- 11) 20 & 29 $49 \div 2 = 24.5$
- 12) 152 & 183 $335 \div 2 = 167.5$
- 13) 82 & 34 $116 \div 2 = 58$
- 14) 56 & 48 $104 \div 2 = 52$
- 15) 909 & 458 $1,367 \div 2 = 683.5$
- 16) 981 & 257 $1,238 \div 2 = 619$
- 17) 52 & 62 $114 \div 2 = 57$
- 18) 987 & 403 $1,390 \div 2 = 695$
- 19) 600 & 927 $1,527 \div 2 = 763.5$
- 20) 839 & 425 $1,264 \div 2 = 632$

Answers

- 1. 52.5
- 2. 36
- 3. 68
- 4. 71.5
- 5. 42
- 6. 63
- 7. 576.5
- 8. 554
- 9. 73.5
- 10. 78.5
- 11. 24.5
- 12. 167.5
- 13. 58
- 14. 52
- 15. 683.5
- 16. 619
- 17. 57
- 18. 695
- 19. 763.5
- 20. 632



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



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 32 & 33
- 2) 47 & 53
- 3) 641 & 932
- 4) 55 & 62
- 5) 272 & 626
- 6) 43 & 48
- 7) 55 & 62
- 8) 324 & 635
- 9) 48 & 57
- 10) 39 & 42
- 11) 74 & 92
- 12) 57 & 63
- 13) 98 & 94
- 14) 880 & 390
- 15) 79 & 42
- 16) 60 & 20
- 17) 54 & 56
- 18) 47 & 58
- 19) 285 & 322
- 20) 167 & 741

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) 32 & 33 $65 \div 2 = 32.5$
- 2) 47 & 53 $100 \div 2 = 50$
- 3) 641 & 932 $1,573 \div 2 = 786.5$
- 4) 55 & 62 $117 \div 2 = 58.5$
- 5) 272 & 626 $898 \div 2 = 449$
- 6) 43 & 48 $91 \div 2 = 45.5$
- 7) 55 & 62 $117 \div 2 = 58.5$
- 8) 324 & 635 $959 \div 2 = 479.5$
- 9) 48 & 57 $105 \div 2 = 52.5$
- 10) 39 & 42 $81 \div 2 = 40.5$
- 11) 74 & 92 $166 \div 2 = 83$
- 12) 57 & 63 $120 \div 2 = 60$
- 13) 98 & 94 $192 \div 2 = 96$
- 14) 880 & 390 $1,270 \div 2 = 635$
- 15) 79 & 42 $121 \div 2 = 60.5$
- 16) 60 & 20 $80 \div 2 = 40$
- 17) 54 & 56 $110 \div 2 = 55$
- 18) 47 & 58 $105 \div 2 = 52.5$
- 19) 285 & 322 $607 \div 2 = 303.5$
- 20) 167 & 741 $908 \div 2 = 454$

Answers

1. 32.5
2. 50
3. 786.5
4. 58.5
5. 449
6. 45.5
7. 58.5
8. 479.5
9. 52.5
10. 40.5
11. 83
12. 60
13. 96
14. 635
15. 60.5
16. 40
17. 55
18. 52.5
19. 303.5
20. 454



Find the average of the pair of numbers.

Answers

1) 60 & 66

1. _____

2) 121 & 878

2. _____

3) 52 & 96

3. _____

4) 802 & 594

4. _____

5) 86 & 96

5. _____

6) 77 & 85

6. _____

7) 37 & 77

7. _____

8) 68 & 54

8. _____

9) 39 & 62

9. _____

10) 61 & 64

10. _____

11) 21 & 30

11. _____

12) 75 & 16

12. _____

13) 295 & 586

13. _____

14) 976 & 561

14. _____

15) 25 & 59

15. _____

16) 29 & 31

16. _____

17) 37 & 68

17. _____

18) 284 & 332

18. _____

19) 61 & 69

19. _____

20) 61 & 85

20. _____



Find the average of the pair of numbers.

- 1) 60 & 66 $126 \div 2 = 63$
- 2) 121 & 878 $999 \div 2 = 499.5$
- 3) 52 & 96 $148 \div 2 = 74$
- 4) 802 & 594 $1,396 \div 2 = 698$
- 5) 86 & 96 $182 \div 2 = 91$
- 6) 77 & 85 $162 \div 2 = 81$
- 7) 37 & 77 $114 \div 2 = 57$
- 8) 68 & 54 $122 \div 2 = 61$
- 9) 39 & 62 $101 \div 2 = 50.5$
- 10) 61 & 64 $125 \div 2 = 62.5$
- 11) 21 & 30 $51 \div 2 = 25.5$
- 12) 75 & 16 $91 \div 2 = 45.5$
- 13) 295 & 586 $881 \div 2 = 440.5$
- 14) 976 & 561 $1,537 \div 2 = 768.5$
- 15) 25 & 59 $84 \div 2 = 42$
- 16) 29 & 31 $60 \div 2 = 30$
- 17) 37 & 68 $105 \div 2 = 52.5$
- 18) 284 & 332 $616 \div 2 = 308$
- 19) 61 & 69 $130 \div 2 = 65$
- 20) 61 & 85 $146 \div 2 = 73$

Answers

- 1. 63
- 2. 499.5
- 3. 74
- 4. 698
- 5. 91
- 6. 81
- 7. 57
- 8. 61
- 9. 50.5
- 10. 62.5
- 11. 25.5
- 12. 45.5
- 13. 440.5
- 14. 768.5
- 15. 42
- 16. 30
- 17. 52.5
- 18. 308
- 19. 65
- 20. 73



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 168 & 552
- 2) 681 & 245
- 3) 725 & 859
- 4) 28 & 95
- 5) 77 & 80
- 6) 70 & 80
- 7) 10 & 35
- 8) 15 & 21
- 9) 85 & 50
- 10) 13 & 17
- 11) 27 & 36
- 12) 63 & 71
- 13) 200 & 882
- 14) 681 & 889
- 15) 77 & 62
- 16) 857 & 647
- 17) 31 & 36
- 18) 56 & 63
- 19) 197 & 419
- 20) 91 & 22

- 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) 168 & 552 $720 \div 2 = 360$
- 2) 681 & 245 $926 \div 2 = 463$
- 3) 725 & 859 $1,584 \div 2 = 792$
- 4) 28 & 95 $123 \div 2 = 61.5$
- 5) 77 & 80 $157 \div 2 = 78.5$
- 6) 70 & 80 $150 \div 2 = 75$
- 7) 10 & 35 $45 \div 2 = 22.5$
- 8) 15 & 21 $36 \div 2 = 18$
- 9) 85 & 50 $135 \div 2 = 67.5$
- 10) 13 & 17 $30 \div 2 = 15$
- 11) 27 & 36 $63 \div 2 = 31.5$
- 12) 63 & 71 $134 \div 2 = 67$
- 13) 200 & 882 $1,082 \div 2 = 541$
- 14) 681 & 889 $1,570 \div 2 = 785$
- 15) 77 & 62 $139 \div 2 = 69.5$
- 16) 857 & 647 $1,504 \div 2 = 752$
- 17) 31 & 36 $67 \div 2 = 33.5$
- 18) 56 & 63 $119 \div 2 = 59.5$
- 19) 197 & 419 $616 \div 2 = 308$
- 20) 91 & 22 $113 \div 2 = 56.5$

Answers

- 1. 360
- 2. 463
- 3. 792
- 4. 61.5
- 5. 78.5
- 6. 75
- 7. 22.5
- 8. 18
- 9. 67.5
- 10. 15
- 11. 31.5
- 12. 67
- 13. 541
- 14. 785
- 15. 69.5
- 16. 752
- 17. 33.5
- 18. 59.5
- 19. 308
- 20. 56.5



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 482 & 985
- 2) 144 & 260
- 3) 28 & 76
- 4) 451 & 366
- 5) 889 & 686
- 6) 39 & 47
- 7) 249 & 762
- 8) 135 & 278
- 9) 41 & 42
- 10) 564 & 935
- 11) 329 & 943
- 12) 939 & 337
- 13) 77 & 39
- 14) 84 & 93
- 15) 58 & 14
- 16) 55 & 57
- 17) 72 & 24
- 18) 19 & 18
- 19) 33 & 39
- 20) 901 & 874

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) 482 & 985 $1,467 \div 2 = 733.5$
- 2) 144 & 260 $404 \div 2 = 202$
- 3) 28 & 76 $104 \div 2 = 52$
- 4) 451 & 366 $817 \div 2 = 408.5$
- 5) 889 & 686 $1,575 \div 2 = 787.5$
- 6) 39 & 47 $86 \div 2 = 43$
- 7) 249 & 762 $1,011 \div 2 = 505.5$
- 8) 135 & 278 $413 \div 2 = 206.5$
- 9) 41 & 42 $83 \div 2 = 41.5$
- 10) 564 & 935 $1,499 \div 2 = 749.5$
- 11) 329 & 943 $1,272 \div 2 = 636$
- 12) 939 & 337 $1,276 \div 2 = 638$
- 13) 77 & 39 $116 \div 2 = 58$
- 14) 84 & 93 $177 \div 2 = 88.5$
- 15) 58 & 14 $72 \div 2 = 36$
- 16) 55 & 57 $112 \div 2 = 56$
- 17) 72 & 24 $96 \div 2 = 48$
- 18) 19 & 18 $37 \div 2 = 18.5$
- 19) 33 & 39 $72 \div 2 = 36$
- 20) 901 & 874 $1,775 \div 2 = 887.5$

Answers

1. 733.5
2. 202
3. 52
4. 408.5
5. 787.5
6. 43
7. 505.5
8. 206.5
9. 41.5
10. 749.5
11. 636
12. 638
13. 58
14. 88.5
15. 36
16. 56
17. 48
18. 18.5
19. 36
20. 887.5



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 14 & 11
- 2) 15 & 25
- 3) 37 & 50
- 4) 574 & 195
- 5) 82 & 74
- 6) 76 & 80
- 7) 65 & 72
- 8) 98 & 38
- 9) 75 & 76
- 10) 53 & 54
- 11) 61 & 69
- 12) 861 & 579
- 13) 64 & 74
- 14) 55 & 45
- 15) 32 & 38
- 16) 86 & 81
- 17) 11 & 96
- 18) 53 & 86
- 19) 878 & 790
- 20) 39 & 49

- 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) 14 & 11 $25 \div 2 = 12.5$
- 2) 15 & 25 $40 \div 2 = 20$
- 3) 37 & 50 $87 \div 2 = 43.5$
- 4) 574 & 195 $769 \div 2 = 384.5$
- 5) 82 & 74 $156 \div 2 = 78$
- 6) 76 & 80 $156 \div 2 = 78$
- 7) 65 & 72 $137 \div 2 = 68.5$
- 8) 98 & 38 $136 \div 2 = 68$
- 9) 75 & 76 $151 \div 2 = 75.5$
- 10) 53 & 54 $107 \div 2 = 53.5$
- 11) 61 & 69 $130 \div 2 = 65$
- 12) 861 & 579 $1,440 \div 2 = 720$
- 13) 64 & 74 $138 \div 2 = 69$
- 14) 55 & 45 $100 \div 2 = 50$
- 15) 32 & 38 $70 \div 2 = 35$
- 16) 86 & 81 $167 \div 2 = 83.5$
- 17) 11 & 96 $107 \div 2 = 53.5$
- 18) 53 & 86 $139 \div 2 = 69.5$
- 19) 878 & 790 $1,668 \div 2 = 834$
- 20) 39 & 49 $88 \div 2 = 44$

Answers

- 1. 12.5
- 2. 20
- 3. 43.5
- 4. 384.5
- 5. 78
- 6. 78
- 7. 68.5
- 8. 68
- 9. 75.5
- 10. 53.5
- 11. 65
- 12. 720
- 13. 69
- 14. 50
- 15. 35
- 16. 83.5
- 17. 53.5
- 18. 69.5
- 19. 834
- 20. 44



Find the average of the pair of numbers.

- 1) 234 & 866
- 2) 72 & 79
- 3) 29 & 32
- 4) 57 & 62
- 5) 219 & 768
- 6) 503 & 908
- 7) 693 & 530
- 8) 79 & 27
- 9) 26 & 92
- 10) 390 & 817
- 11) 296 & 695
- 12) 46 & 15
- 13) 66 & 70
- 14) 62 & 24
- 15) 20 & 68
- 16) 427 & 637
- 17) 48 & 75
- 18) 384 & 527
- 19) 269 & 815
- 20) 73 & 18

Answers

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) 234 & 866 $1,100 \div 2 = 550$
- 2) 72 & 79 $151 \div 2 = 75.5$
- 3) 29 & 32 $61 \div 2 = 30.5$
- 4) 57 & 62 $119 \div 2 = 59.5$
- 5) 219 & 768 $987 \div 2 = 493.5$
- 6) 503 & 908 $1,411 \div 2 = 705.5$
- 7) 693 & 530 $1,223 \div 2 = 611.5$
- 8) 79 & 27 $106 \div 2 = 53$
- 9) 26 & 92 $118 \div 2 = 59$
- 10) 390 & 817 $1,207 \div 2 = 603.5$
- 11) 296 & 695 $991 \div 2 = 495.5$
- 12) 46 & 15 $61 \div 2 = 30.5$
- 13) 66 & 70 $136 \div 2 = 68$
- 14) 62 & 24 $86 \div 2 = 43$
- 15) 20 & 68 $88 \div 2 = 44$
- 16) 427 & 637 $1,064 \div 2 = 532$
- 17) 48 & 75 $123 \div 2 = 61.5$
- 18) 384 & 527 $911 \div 2 = 455.5$
- 19) 269 & 815 $1,084 \div 2 = 542$
- 20) 73 & 18 $91 \div 2 = 45.5$

Answers

- 1. 550
- 2. 75.5
- 3. 30.5
- 4. 59.5
- 5. 493.5
- 6. 705.5
- 7. 611.5
- 8. 53
- 9. 59
- 10. 603.5
- 11. 495.5
- 12. 30.5
- 13. 68
- 14. 43
- 15. 44
- 16. 532
- 17. 61.5
- 18. 455.5
- 19. 542
- 20. 45.5

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

- 1) 55 & 21
- 2) 47 & 52
- 3) 72 & 77
- 4) 44 & 69
- 5) 76 & 82
- 6) 90 & 77
- 7) 242 & 103
- 8) 36 & 10
- 9) 10 & 20
- 10) 66 & 71
- 11) 454 & 362
- 12) 89 & 96
- 13) 27 & 73
- 14) 710 & 928
- 15) 64 & 74
- 16) 392 & 188
- 17) 158 & 117
- 18) 61 & 70
- 19) 44 & 47
- 20) 146 & 936

Answers

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) 55 & 21 $76 \div 2 = 38$
- 2) 47 & 52 $99 \div 2 = 49.5$
- 3) 72 & 77 $149 \div 2 = 74.5$
- 4) 44 & 69 $113 \div 2 = 56.5$
- 5) 76 & 82 $158 \div 2 = 79$
- 6) 90 & 77 $167 \div 2 = 83.5$
- 7) 242 & 103 $345 \div 2 = 172.5$
- 8) 36 & 10 $46 \div 2 = 23$
- 9) 10 & 20 $30 \div 2 = 15$
- 10) 66 & 71 $137 \div 2 = 68.5$
- 11) 454 & 362 $816 \div 2 = 408$
- 12) 89 & 96 $185 \div 2 = 92.5$
- 13) 27 & 73 $100 \div 2 = 50$
- 14) 710 & 928 $1,638 \div 2 = 819$
- 15) 64 & 74 $138 \div 2 = 69$
- 16) 392 & 188 $580 \div 2 = 290$
- 17) 158 & 117 $275 \div 2 = 137.5$
- 18) 61 & 70 $131 \div 2 = 65.5$
- 19) 44 & 47 $91 \div 2 = 45.5$
- 20) 146 & 936 $1,082 \div 2 = 541$

Answers

- 1. 38
- 2. 49.5
- 3. 74.5
- 4. 56.5
- 5. 79
- 6. 83.5
- 7. 172.5
- 8. 23
- 9. 15
- 10. 68.5
- 11. 408
- 12. 92.5
- 13. 50
- 14. 819
- 15. 69
- 16. 290
- 17. 137.5
- 18. 65.5
- 19. 45.5
- 20. 541



Find the average of the pair of numbers.

Answers

- 1) 935 & 156
- 2) 17 & 27
- 3) 55 & 33
- 4) 57 & 50
- 5) 57 & 61
- 6) 45 & 54
- 7) 863 & 853
- 8) 263 & 692
- 9) 510 & 126
- 10) 16 & 17
- 11) 45 & 48
- 12) 70 & 56
- 13) 46 & 33
- 14) 76 & 81
- 15) 47 & 89
- 16) 476 & 830
- 17) 15 & 17
- 18) 89 & 68
- 19) 97 & 31
- 20) 74 & 15

- 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) 935 & 156 $1,091 \div 2 = 545.5$
- 2) 17 & 27 $44 \div 2 = 22$
- 3) 55 & 33 $88 \div 2 = 44$
- 4) 57 & 50 $107 \div 2 = 53.5$
- 5) 57 & 61 $118 \div 2 = 59$
- 6) 45 & 54 $99 \div 2 = 49.5$
- 7) 863 & 853 $1,716 \div 2 = 858$
- 8) 263 & 692 $955 \div 2 = 477.5$
- 9) 510 & 126 $636 \div 2 = 318$
- 10) 16 & 17 $33 \div 2 = 16.5$
- 11) 45 & 48 $93 \div 2 = 46.5$
- 12) 70 & 56 $126 \div 2 = 63$
- 13) 46 & 33 $79 \div 2 = 39.5$
- 14) 76 & 81 $157 \div 2 = 78.5$
- 15) 47 & 89 $136 \div 2 = 68$
- 16) 476 & 830 $1,306 \div 2 = 653$
- 17) 15 & 17 $32 \div 2 = 16$
- 18) 89 & 68 $157 \div 2 = 78.5$
- 19) 97 & 31 $128 \div 2 = 64$
- 20) 74 & 15 $89 \div 2 = 44.5$

Answers

- 1. 545.5
- 2. 22
- 3. 44
- 4. 53.5
- 5. 59
- 6. 49.5
- 7. 858
- 8. 477.5
- 9. 318
- 10. 16.5
- 11. 46.5
- 12. 63
- 13. 39.5
- 14. 78.5
- 15. 68
- 16. 653
- 17. 16
- 18. 78.5
- 19. 64
- 20. 44.5