

Números Dobles (11-99)

#301

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 34	17. 62	33. 55
2. 13	18. 72	34. 44
3. 84	19. 61	35. 86
4. 21	20. 24	36. 41
5. 57	21. 11	37. 50
6. 15	22. 27	38. 95
7. 77	23. 71	39. 28
8. 63	24. 91	40. 40
9. 87	25. 35	41. 98
10. 48	26. 93	42. 85
11. 64	27. 46	43. 47
12. 52	28. 96	44. 43
13. 56	29. 60	45. 80
14. 94	30. 16	46. 68
15. 82	31. 66	47. 78
16. 69	32. 42	48. 14

Números Dobles (11-99)

#302

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 68	17. 58	33. 16
2. 82	18. 37	34. 63
3. 14	19. 93	35. 65
4. 81	20. 42	36. 96
5. 46	21. 94	37. 97
6. 59	22. 44	38. 64
7. 84	23. 47	39. 49
8. 56	24. 71	40. 32
9. 87	25. 20	41. 43
10. 66	26. 67	42. 27
11. 62	27. 89	43. 74
12. 11	28. 45	44. 36
13. 31	29. 99	45. 55
14. 34	30. 25	46. 53
15. 92	31. 52	47. 95
16. 18	32. 17	48. 23

Números Dobles (11-99)

#303

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 91	17. 11	33. 79
2. 47	18. 43	34. 45
3. 28	19. 69	35. 76
4. 62	20. 83	36. 81
5. 63	21. 77	37. 41
6. 60	22. 51	38. 93
7. 56	23. 12	39. 35
8. 36	24. 84	40. 74
9. 52	25. 88	41. 92
10. 55	26. 50	42. 30
11. 31	27. 78	43. 40
12. 53	28. 26	44. 42
13. 98	29. 24	45. 19
14. 20	30. 13	46. 65
15. 64	31. 68	47. 54
16. 49	32. 18	48. 34

Números Dobles (11-99)

#304

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 98	17. 29	33. 60
2. 65	18. 34	34. 81
3. 31	19. 56	35. 67
4. 68	20. 50	36. 62
5. 22	21. 20	37. 38
6. 45	22. 96	38. 25
7. 26	23. 90	39. 17
8. 19	24. 32	40. 46
9. 74	25. 59	41. 80
10. 11	26. 13	42. 47
11. 92	27. 64	43. 53
12. 61	28. 87	44. 79
13. 70	29. 99	45. 21
14. 30	30. 93	46. 73
15. 18	31. 72	47. 14
16. 41	32. 63	48. 89

Números Dobles (11-99)

#305

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 73	17. 91	33. 97
2. 77	18. 59	34. 39
3. 71	19. 62	35. 89
4. 20	20. 42	36. 16
5. 27	21. 31	37. 21
6. 28	22. 85	38. 52
7. 46	23. 92	39. 12
8. 45	24. 54	40. 93
9. 17	25. 98	41. 87
10. 78	26. 57	42. 32
11. 30	27. 81	43. 25
12. 22	28. 70	44. 60
13. 48	29. 86	45. 40
14. 55	30. 82	46. 80
15. 23	31. 26	47. 64
16. 63	32. 58	48. 33

Números Dobles (11-99)

#306

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 65	17. 57	33. 88
2. 63	18. 94	34. 52
3. 55	19. 39	35. 91
4. 85	20. 41	36. 74
5. 51	21. 71	37. 14
6. 28	22. 23	38. 90
7. 82	23. 36	39. 80
8. 44	24. 72	40. 83
9. 35	25. 40	41. 60
10. 59	26. 54	42. 62
11. 68	27. 34	43. 97
12. 78	28. 79	44. 12
13. 95	29. 84	45. 29
14. 17	30. 53	46. 24
15. 61	31. 70	47. 47
16. 45	32. 32	48. 22

Números Dobles (11-99)

#307

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 95	17. 18	33. 22
2. 20	18. 66	34. 49
3. 28	19. 43	35. 82
4. 87	20. 37	36. 33
5. 63	21. 74	37. 40
6. 70	22. 14	38. 79
7. 91	23. 26	39. 94
8. 89	24. 57	40. 71
9. 47	25. 45	41. 12
10. 25	26. 81	42. 46
11. 61	27. 44	43. 39
12. 62	28. 11	44. 77
13. 36	29. 75	45. 16
14. 73	30. 99	46. 35
15. 68	31. 34	47. 92
16. 51	32. 98	48. 15

Números Dobles (11-99)

#308

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 18	17. 38	33. 25
2. 98	18. 79	34. 84
3. 16	19. 77	35. 94
4. 67	20. 65	36. 45
5. 23	21. 29	37. 31
6. 78	22. 95	38. 19
7. 54	23. 37	39. 41
8. 61	24. 36	40. 48
9. 12	25. 62	41. 20
10. 92	26. 32	42. 75
11. 76	27. 80	43. 33
12. 46	28. 73	44. 43
13. 86	29. 52	45. 27
14. 57	30. 91	46. 21
15. 96	31. 24	47. 58
16. 70	32. 74	48. 90

Números Dobles (11-99)

#309

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 76

17. 33

33. 71

2. 65

18. 40

34. 20

3. 13

19. 52

35. 39

4. 58

20. 96

36. 19

5. 97

21. 44

37. 99

6. 91

22. 12

38. 50

7. 37

23. 68

39. 93

8. 75

24. 31

40. 43

9. 92

25. 61

41. 55

10. 51

26. 53

42. 23

11. 11

27. 85

43. 78

12. 82

28. 32

44. 98

13. 26

29. 30

45. 14

14. 21

30. 57

46. 90

15. 38

31. 28

47. 72

16. 15

32. 62

48. 45

Números Dobles (11-99)

#310

Duplique cada número.

Correctas: _____ / 48

1. 34	17. 98	33. 91
2. 24	18. 42	34. 39
3. 35	19. 21	35. 87
4. 88	20. 27	36. 62
5. 68	21. 96	37. 74
6. 44	22. 36	38. 95
7. 16	23. 32	39. 85
8. 80	24. 93	40. 20
9. 65	25. 97	41. 79
10. 92	26. 94	42. 63
11. 83	27. 59	43. 45
12. 69	28. 67	44. 43
13. 22	29. 75	45. 23
14. 13	30. 54	46. 58
15. 46	31. 52	47. 82
16. 15	32. 17	48. 89