

Name: _____

Level Nineteen

1) $5 \times 7 =$

2) $16 \times 2 =$

3) $9 \times 8 =$

4) $15 \times 4 =$

5) $16 \times 5 =$

6) $13 \times 3 =$

7) $0 \times 16 =$

8) $36 \div 4 =$

9) $10 \times 16 =$

10) $42 \div 7 =$

11) $15 \times 6 =$

12) $12 \times 6 =$

13) $63 \div 9 =$

14) $16 \times 7 =$

15) $14 \times 3 =$

16) $36 \div 3 =$

17) $11 \times 10 =$

18) $12 \times 8 =$

19) $8^2 =$

20) $12 \times 12 =$

21) $24 \div 4 =$

22) $48 \div 6 =$

23) $16 \times 3 =$

24) $12 \times 12 =$

25) $14 \times 11 =$

26) $6^2 =$

27) $10 \times 16 =$

28) $14 \times 10 =$

29) $15 \times 9 =$

30) $12 \times 8 =$

31) $11 \times 16 =$

32) $14 \times 4 =$

33) $9 \times 8 =$

34) $3^2 =$

35) $8 \times 8 =$

36) $12 \times 14 =$

37) $9 \times 10 =$

38) $13 \times 2 =$

39) $70 \div 10 =$

40) $15 \times 2 =$

41) $9^2 =$

42) $16 \times 7 =$

43) $3 \times 7 =$

44) $4 \times 9 =$

45) $2 \times 14 =$

46) $36 \div 4 =$

47) $5 \times 15 =$

48) $0 \times 13 =$

49) $10 \times 16 =$

50) $8^2 =$

51) $9 \times 14 =$

52) $8 \times 8 =$

53) $7 \times 4 =$

54) $1^2 =$

55) $15 \times 9 =$

56) $3 \times 16 =$

57) $12 \div 3 =$

58) $15 \times 11 =$

59) $11^2 =$

60) $10 \times 13 =$

61) $35 \div 5 =$

62) $7 \times 16 =$

63) $4 \times 6 =$

64) $13 \times 5 =$

65) $25 \div 5 =$

66) $3 \times 6 =$

67) $10^2 =$

68) $7 \times 8 =$

69) $15 \times 5 =$

70) $6 \times 9 =$

71) $14 \times 14 =$

72) $9 \times 8 =$

73) $3 \times 3 =$

74) $6 \times 6 =$

75) $8 \times 5 =$

76) $12 \times 7 =$

77) $12 \times 5 =$

78) $15 \times 4 =$

79) $4 \times 16 =$

80) $16 \times 16 =$

81) $2 \times 7 =$

82) $7 \times 7 =$

83) $12 \times 9 =$

84) $9 \times 4 =$

85) $9 \times 4 =$

86) $8 \times 6 =$

87) $12 \times 2 =$

88) $16 \times 8 =$

89) $8 \times 9 =$

90) $16 \times 11 =$