

Name: _____

Level Eighteen

1) $4 \times 8 =$

2) $45 \div 5 =$

3) $9 \times 9 =$

4) $15 \times 3 =$

5) $15 \times 5 =$

6) $70 \div 10 =$

7) $0 \times 14 =$

8) $32 \div 4 =$

9) $10 \times 13 =$

10) $13 \times 7 =$

11) $15 \times 6 =$

12) $12 \times 6 =$

13) $49 \div 7 =$

14) $15 \times 7 =$

15) $14 \times 2 =$

16) $27 \div 3 =$

17) $11 \times 11 =$

18) $12 \times 4 =$

19) $6^2 =$

20) $11 \times 9 =$

21) $24 \div 4 =$

22) $36 \div 6 =$

23) $13 \times 3 =$

24) $12 \times 5 =$

25) $45 \div 9 =$

26) $9^2 =$

27) $72 \div 6 =$

28) $14 \times 10 =$

29) $15 \times 9 =$

30) $12 \times 9 =$

31) $11 \times 12 =$

32) $14 \times 8 =$

33) $9 \times 8 =$

34) $3^2 =$

35) $8 \times 7 =$

36) $12 \times 12 =$

37) $9 \times 5 =$

38) $13 \times 4 =$

39) $90 \div 10 =$

40) $15 \times 10 =$

41) $9^2 =$

42) $30 \div 2 =$

43) $3 \times 7 =$

44) $4 \times 9 =$

45) $27 \div 3 =$

46) $36 \div 4 =$

47) $5 \times 9 =$

48) $0 \times 9 =$

49) $10 \times 14 =$

50) $8^2 =$

51) $10 \times 14 =$

52) $5 \times 8 =$

53) $7 \times 8 =$

54) $1^2 =$

55) $15 \times 2 =$

56) $3 \times 14 =$

57) $12 \div 4 =$

58) $15 \times 11 =$

59) $12^2 =$

60) $10 \times 13 =$

61) $35 \div 7 =$

62) $7 \times 15 =$

63) $4 \times 6 =$

64) $9 \times 5 =$

65) $25 \div 5 =$

66) $3 \times 6 =$

67) $10^2 =$

68) $0 \times 15 =$

69) $15 \times 5 =$

70) $4 \times 9 =$

71) $15 \times 1 =$

72) $9 \times 9 =$

73) $3 \times 9 =$

74) $6 \times 6 =$

75) $9 \times 5 =$

76) $12 \times 7 =$

77) $12 \times 3 =$

78) $15 \times 4 =$

79) $4 \times 15 =$

80) $15 \times 15 =$