

Name: _____

Level Thirteen

1) $6 \times 7 =$

2) $35 \div 5 =$

3) $2 \times 9 =$

4) $48 \div 6 =$

5) $8 \times 5 =$

6) $90 \div 10 =$

7) $0 \times 9 =$

8) $32 \div 8 =$

9) $7 \times 8 =$

10) $5 \div 1 =$

11) $7 \div 7 =$

12) $6 \times 6 =$

13) $42 \div 7 =$

14) $7 \times 7 =$

15) $100 \div 10 =$

16) $27 \div 3 =$

17) $50 \div 5 =$

18) $6 \times 5 =$

19) $5^2 =$

20) $9 \times 3 =$

21) $24 \div 4 =$

22) $36 \div 6 =$

23) $7 \times 9 =$

24) $9 \times 6 =$

25) $45 \div 9 =$

26) $6^2 =$

27) $42 \div 6 =$

28) $3 \times 7 =$

29) $24 \div 6 =$

30) $24 \div 3 =$

31) $25 \div 5 =$

32) $3 \times 6 =$

33) $72 \div 9 =$

34) $3^2 =$

35) $32 \div 4 =$

36) $8 \times 0 =$

37) $9 \times 7 =$

38) $4^2 =$

39) $60 \div 10 =$

40) $8 \times 5 =$

41) $9^2 =$

42) $2 \times 6 =$

43) $7 \times 3 =$

44) $9 \times 4 =$

45) $21 \div 3 =$

46) $16 \div 4 =$

47) $5 \times 9 =$

48) $0 \times 6 =$

49) $10 \times 7 =$

50) $2^2 =$

51) $10 \times 4 =$

52) $5 \times 7 =$

53) $7 \times 8 =$

54) $3 \times 4 =$

55) $6 \times 6 =$

56) $3 \times 2 =$

57) $12 \div 2 =$

58) $70 \div 7 =$

59) $8^2 =$

60) $10 \times 10 =$

61) $14 \div 7 =$

62) $7^2 =$

63) $4 \times 4 =$

64) $9 \times 5 =$

65) $28 \div 4 =$

66) $3 \times 6 =$

67) $10^2 =$

68) $0 \times 5 =$

69) $3 \times 5 =$

70) $45 \div 9 =$

71) $3 \times 7 =$

72) $40 \div 10 =$

73) $1^2 =$

74) $0^2 =$

75) $9 \times 1 =$