

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)  $120 \div 12 =$

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)  $12^2 =$

74)  $0^2 =$

75)  $9 \times 1 =$