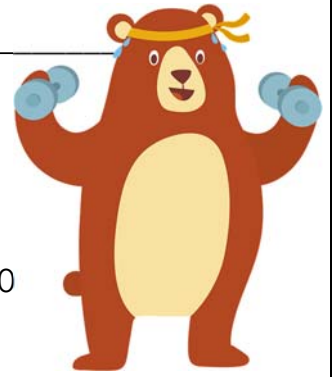


Name _____



Missing Symbols Mad Minute

Fill in the missing symbol (+, -, ×, or ÷) to make each equation true.

1) $3 _ 4 = 7$

21) $9 _ 6 = 3$

41) $2 _ 8 = 10$

2) $8 _ 5 = 3$

22) $8 _ 3 = 24$

42) $9 _ 3 = 3$

3) $6 _ 2 = 12$

23) $5 _ 2 = 3$

43) $6 _ 2 = 4$

4) $9 _ 3 = 3$

24) $4 _ 2 = 8$

44) $8 _ 1 = 7$

5) $5 _ 4 = 9$

25) $7 _ 1 = 8$

45) $4 _ 4 = 1$

6) $8 _ 2 = 4$

26) $6 _ 2 = 3$

46) $5 _ 5 = 10$

7) $7 _ 1 = 6$

27) $3 _ 3 = 9$

47) $7 _ 1 = 7$

8) $4 _ 2 = 2$

28) $9 _ 3 = 27$

48) $3 _ 3 = 1$

9) $9 _ 1 = 10$

29) $8 _ 4 = 12$

49) $9 _ 3 = 12$

10) $6 _ 3 = 2$

30) $5 _ 5 = 25$

50) $8 _ 2 = 16$

11) $2 _ 3 = 6$

31) $7 _ 3 = 21$

51) $6 _ 3 = 9$

12) $8 _ 4 = 2$

32) $9 _ 6 = 54$

52) $9 _ 9 = 1$

13) $7 _ 2 = 9$

33) $8 _ 8 = 64$

53) $5 _ 2 = 10$

14) $9 _ 9 = 81$

34) $4 _ 2 = 6$

54) $7 _ 7 = 14$

15) $5 _ 5 = 0$

35) $5 _ 1 = 4$

55) $8 _ 4 = 2$

16) $4 _ 4 = 16$

36) $3 _ 2 = 1$

56) $9 _ 1 = 8$

17) $8 _ 8 = 1$

37) $9 _ 3 = 6$

57) $6 _ 2 = 12$

18) $6 _ 6 = 12$

38) $6 _ 3 = 18$

58) $3 _ 2 = 5$

19) $3 _ 1 = 2$

39) $8 _ 4 = 32$

59) $4 _ 1 = 3$

20) $7 _ 7 = 49$

40) $7 _ 7 = 0$

60) $8 _ 8 = 0$