

Name _____



Mixed Missing Elements Mad Minute

Fill in the **missing number, symbol, or answer.**

1) $7 _ 5 = 12$

2) $9 + _ = 18$

3) $14 \div 2 = _$

4) $8 _ 3 = 24$

5) $16 - 8 = _$

6) $12 \div _ = 4$

7) $_ \times 7 = 21$

8) $10 + 9 = _$

9) $18 _ 9 = 9$

10) $25 _ 5 = 5$

11) $6 \times 4 = _$

12) $15 \div 3 = _$

13) $14 _ 6 = 8$

14) $_ + 9 = 20$

15) $8 \times _ = 32$

16) $19 - _ = 12$

17) $9 _ 6 = 15$

18) $21 \div _ = 3$

19) $_ \times 5 = 40$

20) $18 _ 7 = 11$

21) $16 \div _ = 4$

22) $22 _ 12 = 10$

23) $9 + _ = 20$

24) $36 \div 6 = _$

25) $17 _ 8 = 9$

26) $6 \times _ = 42$

27) $_ \div 7 = 3$

28) $25 - _ = 10$

29) $11 _ 9 = 20$

30) $14 \div 7 = _$

31) $12 + 8 = _$

32) $_ \times 4 = 24$

33) $20 \div 5 = _$

34) $9 _ 7 = 63$

35) $16 - 4 = _$

36) $24 \div 3 = _$

37) $8 \times _ = 56$

38) $18 _ 9 = 27$

39) $_ + 25 = 50$

40) $30 \div _ = 5$

41) $21 - _ = 7$

42) $15 _ 3 = 45$

43) $8 + _ = 20$

44) $27 \div 9 = _$

45) $_ \times 6 = 48$

46) $19 - 9 = _$

47) $18 \div 2 = _$

48) $11 _ 8 = 3$

49) $9 \times _ = 54$

50) $40 \div 5 = _$

51) $14 _ 6 = 20$

52) $32 \div _ = 8$

53) $13 + 7 = _$

54) $_ \times 9 = 81$

55) $50 \div 10 = _$

56) $25 - _ = 15$

57) $_ + 16 = 30$

58) $9 \times 4 = _$

59) $18 \div _ = 9$

60) $11 _ 6 = 17$