

Name _____



Missing Integers Mad Minute

Fill in the **missing number or answer** in each equation.

1) $3 + 4 = \underline{\quad}$

2) $\underline{\quad} - 5 = 3$

3) $6 \times \underline{\quad} = 18$

4) $9 \div 3 = \underline{\quad}$

5) $8 - \underline{\quad} = 2$

6) $\underline{\quad} + 2 = 9$

7) $5 \times 3 = \underline{\quad}$

8) $\underline{\quad} \div 2 = 4$

9) $7 - 4 = \underline{\quad}$

10) $\underline{\quad} + 6 = 10$

11) $4 \times 2 = \underline{\quad}$

12) $\underline{\quad} \div 3 = 3$

13) $9 - 5 = \underline{\quad}$

14) $7 + \underline{\quad} = 12$

15) $6 \div 2 = \underline{\quad}$

16) $\underline{\quad} \times 4 = 20$

17) $8 - 6 = \underline{\quad}$

18) $2 + \underline{\quad} = 7$

19) $3 \times \underline{\quad} = 12$

20) $\underline{\quad} - 1 = 4$

21) $9 \div \underline{\quad} = 3$

22) $\underline{\quad} + 5 = 9$

23) $8 \times 2 = \underline{\quad}$

24) $6 - \underline{\quad} = 3$

25) $\underline{\quad} \div 4 = 2$

26) $7 + \underline{\quad} = 10$

27) $4 \times \underline{\quad} = 16$

28) $\underline{\quad} - 9 = 2$

29) $3 + \underline{\quad} = 8$

30) $5 \times 4 = \underline{\quad}$

31) $\underline{\quad} \div 3 = 2$

32) $9 - \underline{\quad} = 4$

33) $8 + 1 = \underline{\quad}$

34) $\underline{\quad} \times 5 = 25$

35) $6 \div 2 = \underline{\quad}$

36) $2 + \underline{\quad} = 6$

37) $\underline{\quad} - 7 = 2$

38) $9 \div 9 = \underline{\quad}$

39) $3 \times \underline{\quad} = 9$

40) $\underline{\quad} + 8 = 10$

41) $8 - \underline{\quad} = 1$

42) $\underline{\quad} \div 2 = 9$

43) $4 + 3 = \underline{\quad}$

44) $9 \times \underline{\quad} = 81$

45) $\underline{\quad} - 6 = 2$

46) $5 + \underline{\quad} = 9$

47) $\underline{\quad} \times 3 = 27$

48) $6 \div 3 = \underline{\quad}$

49) $7 - \underline{\quad} = 5$

50) $\underline{\quad} + 1 = 9$

51) $8 \div \underline{\quad} = 4$

52) $\underline{\quad} - 2 = 5$

53) $3 + 5 = \underline{\quad}$

54) $\underline{\quad} \times 6 = 36$

55) $9 \div 3 = \underline{\quad}$

56) $\underline{\quad} + 2 = 8$

57) $7 - \underline{\quad} = 4$

58) $5 \times 2 = \underline{\quad}$

59) $\underline{\quad} \div 9 = 1$

60) $8 + \underline{\quad} = 15$