



Mental Math Worksheet

1) $634 + 622 =$

2) $125 + 90 =$

3) $555 + 199 =$

4) $181 + 31 =$

5) $553 - 299 =$

6) $513 - 212 =$

7) $304 - 198 =$

8) $989 - 86 =$

9) $556 - 98 =$

10) $763 + 558 =$

11) $1 + 65 + 31 =$

12) $87 + 11 + 45 =$

13) $93 + 10 + 54 =$

14) $50 + 68 + 93 =$

15) $68 + 42 + 29 =$

16) $87 + 11 + 42 =$

17) $33 + 27 + 9 =$

18) $81 + 91 + 25 =$

19) $22 + 65 + 25 =$

20) $87 + 53 + 91 =$

21) $314 * 4 =$

22) $862 * 3 =$

23) $354 * 1 =$

24) $664 * 8 =$

25) $471 * 4 =$

26) $807 * 8 =$

27) $958 * 2 =$

28) $195 * 3 =$

29) $936 * 5 =$

30) $717 * 5 =$

31) $60 * 70 =$

32) $70 * 50 =$

33) $70 * 70 =$

34) $90 * 60 =$

35) $0 * 20 =$

36) $60 * 80 =$

37) $90 * 30 =$

38) $80 * 20 =$

39) $90 * 50 =$

40) $0 * 90 =$

41) $741 / 8 =$

42) $855 / 5 =$

$$43) 57 / 3 =$$

$$44) 997 / 4 =$$

$$45) 396 / 4 =$$

$$46) 951 / 5 =$$

$$47) 841 / 8 =$$

$$48) 972 / 2 =$$

$$49) 799 / 9 =$$

$$50) 111 / 2 =$$

$$51) 55/58 - 31/58 =$$

$$52) 14/50 + 12/50 =$$

$$53) 35/99 + 4/99 =$$

$$54) 67/78 - 59/78 =$$

$$55) 94/97 - 75/97 =$$

$$56) 41/48 + 18/48 =$$

$$57) 18/96 - 7/96 =$$

$$58) 41/91 - 39/91 =$$

$$59) 56/90 - 1/90 =$$

$$60) 46/98 + 38/98 =$$

$$61) 5/9 + 2/8 =$$

$$62) 3/3 + 1/8 =$$

$$63) 6/10 + 5/9 =$$

$$64) 7/8 - 7/9 =$$

$$65) 7/7 + 7/7 =$$

$$66) \frac{4}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$67) \frac{5}{6} - \frac{4}{8} =$$

$$68) \frac{8}{9} + \frac{1}{1} =$$

$$69) \frac{8}{9} - \frac{5}{8} =$$

$$70) \frac{5}{5} + \frac{3}{9} =$$

$$71) 7 - 1\frac{5}{9} =$$

$$72) 4 - 2\frac{6}{7} =$$

$$73) 8 - 2\frac{7}{10} =$$

$$74) 6 - 1\frac{9}{10} =$$

$$75) 6 - 3\frac{7}{8} =$$

$$76) 3 - 1\frac{10}{11} =$$

$$77) 9 - 6\frac{2}{10} =$$

$$78) 9 - 1\frac{7}{9} =$$

$$79) 1 - 1\frac{10}{11} =$$

$$80) 7 - 6\frac{9}{10} =$$

$$81) \frac{8}{8} * \frac{2}{3} =$$

$$82) \frac{1}{3} * \frac{5}{6} =$$

$$83) \frac{1}{4} * \frac{5}{10} =$$

$$84) \frac{1}{2} * \frac{10}{10} =$$

$$85) \frac{8}{9} * \frac{9}{10} =$$

$$86) \frac{7}{8} * \frac{10}{10} =$$

$$87) \frac{4}{5} * \frac{4}{7} =$$

$$88) \frac{6}{8} * \frac{6}{7} =$$

89) $4/9 * 9/10 =$

90) $9/9 * 7/8 =$

91) $9 - 5.9 =$

92) $48 - 5.4 =$

93) $34 - 4.2 =$

94) $6 + 1.0 =$

95) $36 + 7.9 =$

96) $96 + 6.5 =$

97) $62 + 5.9 =$

98) $30 - 7.4 =$

99) $18 + 7.0 =$

100) $48 + 3.4 =$

101) $749-84-95 =$

102) $113-197-463 =$

103) $545 + 190-823 =$

104) $164 + 436 + 933 =$

105) $51-997-151 =$

106) $614 + 93-923 =$

107) $605-31 + 127 =$

108) $518-282-599 =$

109) $379-203 + 746 =$

110) $833 + 213-689 =$

[More Worksheets at JustMath.org](https://www.justmath.org)

Answers

1) $634 + 622 = 1256$

2) $125 + 90 = 215$

3) $555 + 199 = 754$

4) $181 + 31 = 212$

5) $553 - 299 = 254$

6) $513 - 212 = 301$

7) $304 - 198 = 106$

8) $989 - 86 = 903$

9) $556 - 98 = 458$

10) $763 + 558 = 1321$

11) $1 + 65 + 31 = 97$

12) $87 + 11 + 45 = 143$

13) $93 + 10 + 54 = 157$

14) $50 + 68 + 93 = 211$

15) $68 + 42 + 29 = 139$

16) $87 + 11 + 42 = 140$

17) $33 + 27 + 9 = 69$

18) $81 + 91 + 25 = 197$

19) $22 + 65 + 25 = 112$

20) $87 + 53 + 91 = 231$

31) $60 * 70 = 4200$

32) $70 * 50 = 3500$

33) $70 * 70 = 4900$

34) $90 * 60 = 5400$

35) $0 * 20 = 0$

36) $60 * 80 = 4800$

37) $90 * 30 = 2700$

38) $80 * 20 = 1600$

39) $90 * 50 = 4500$

40) $0 * 90 = 0$

41) $741 / 8 = 92 \text{ R } 5$

42) $855 / 5 = 171$

43) $57 / 3 = 19$

44) $997 / 4 = 249 \text{ R } 1$

45) $396 / 4 = 99$

46) $951 / 5 = 190 \text{ R } 1$

47) $841 / 8 = 105 \text{ R } 1$

48) $972 / 2 = 486$

49) $799 / 9 = 88 \text{ R } 7$

50) $111 / 2 = 55 \text{ R } 1$

51) $55/58 - 31/58 = 12/29$

52) $14/50 + 12/50 = 13/25$

53) $35/99 + 4/99 = 13/33$

54) $67/78 - 59/78 = 4/39$

$$55) 94/97 - 75/97 = 19/97$$

$$56) 41/48 + 18/48 = 1 \frac{11}{48}$$

$$57) 18/96 - 7/96 = 11/96$$

$$58) 41/91 - 39/91 = 2/91$$

$$59) 56/90 - 1/90 = 11/18$$

$$60) 46/98 + 38/98 = 6/7$$

$$61) 5/9 + 2/8 = 29/36$$

$$62) 3/3 + 1/8 = 1 \frac{1}{8}$$

$$63) 6/10 + 5/9 = 1 \frac{7}{45}$$

$$64) 7/8 - 7/9 = 7/72$$

$$65) 7/7 + 7/7 = 2$$

$$66) 4/9 - 3/9 = 1/9$$

$$67) 5/6 - 4/8 = 1/3$$

$$68) 8/9 + 1/1 = 1 \frac{8}{9}$$

$$69) 8/9 - 5/8 = 19/72$$

$$70) 5/5 + 3/9 = 1 \frac{1}{3}$$

$$71) 7 - 1 \frac{5}{9} = 5 \frac{4}{9}$$

$$72) 4 - 2 \frac{6}{7} = 1 \frac{1}{7}$$

$$73) 8 - 2 \frac{7}{10} = 5 \frac{3}{10}$$

$$74) 6 - 1 \frac{9}{10} = 4 \frac{1}{10}$$

$$75) 6 - 3 \frac{7}{8} = 2 \frac{1}{8}$$

$$76) 3 - 1 \frac{10}{11} = 1 \frac{1}{11}$$

$$77) 9 - 6 \frac{2}{10} = 2 \frac{4}{5}$$

$$78) 9 - 1 \frac{7}{9} = 7 \frac{2}{9}$$

$$79) 1 - 1 \frac{10}{11} = -10/11$$

$$80) 7 - 6 \frac{9}{10} = 1/10$$

$$81) 8/8 * 2/3 = 2/3$$

$$82) 1/3 * 5/6 = 5/18$$

- 83) $1/4 * 5/10 = 1/8$
- 84) $1/2 * 10/10 = 1/2$
- 85) $8/9 * 9/10 = 4/5$
- 86) $7/8 * 10/10 = 7/8$
- 87) $4/5 * 4/7 = 16/35$
- 88) $6/8 * 6/7 = 9/14$
- 89) $4/9 * 9/10 = 2/5$
- 90) $9/9 * 7/8 = 7/8$
- 91) $9 - 5.9 = 3.0999999999999996$
- 92) $48 - 5.4 = 42.6$
- 93) $34 - 4.2 = 29.8$
- 94) $6 + 1.0 = 7$
- 95) $36 + 7.9 = 43.9$
- 96) $96 + 6.5 = 102.5$
- 97) $62 + 5.9 = 67.9$
- 98) $30 - 7.4 = 22.6$
- 99) $18 + 7.0 = 25$
- 100) $48 + 3.4 = 51.4$
- 101) $749-84-95 = 570$
- 102) $113-197-463 = -547$
- 103) $545 + 190-823 = -88$
- 104) $164 + 436 + 933 = 1533$
- 105) $51-997-151 = -1097$
- 106) $614 + 93-923 = -216$
- 107) $605-31 + 127 = 701$
- 108) $518-282-599 = -363$
- 109) $379-203 + 746 = 922$
- 110) $833 + 213-689 = 357$

[More Worksheets at JustMath.org](https://www.justmath.org)