



Mental Math Worksheet

1) $964 + 527 =$

2) $409 + 101 =$

3) $269 - 221 =$

4) $255 - 82 =$

5) $783 + 379 =$

6) $868 - 387 =$

7) $402 - 97 =$

8) $841 - 442 =$

9) $987 - 813 =$

10) $549 + 377 =$

11) $79 + 95 + 32 =$

12) $43 + 59 + 67 =$

13) $17 + 34 + 21 =$

14) $47 + 9 + 96 =$

15) $4 + 81 + 37 =$

16) $3 + 3 + 14 =$

17) $25 + 53 + 16 =$

18) $41 + 34 + 67 =$

19) $37 + 80 + 32 =$

20) $99 + 44 + 93 =$

21) $173 * 7 =$

22) $930 * 4 =$

23) $262 * 1 =$

24) $541 * 1 =$

25) $167 * 8 =$

26) $540 * 8 =$

27) $555 * 3 =$

28) $169 * 1 =$

29) $233 * 9 =$

30) $670 * 1 =$

31) $80 * 20 =$

32) $50 * 10 =$

33) $30 * 40 =$

34) $20 * 60 =$

35) $40 * 60 =$

36) $30 * 80 =$

37) $80 * 20 =$

38) $30 * 80 =$

39) $80 * 90 =$

40) $50 * 80 =$

41) $485 / 3 =$

42) $222 / 5 =$

$$43) 589 / 4 =$$

$$44) 318 / 8 =$$

$$45) 754 / 9 =$$

$$46) 948 / 6 =$$

$$47) 95 / 3 =$$

$$48) 838 / 8 =$$

$$49) 749 / 5 =$$

$$50) 892 / 5 =$$

$$51) 59/77 + 1/77 =$$

$$52) 98/99 - 17/99 =$$

$$53) 74/96 + 47/96 =$$

$$54) 68/83 + 27/83 =$$

$$55) 93/96 - 87/96 =$$

$$56) 83/91 + 31/91 =$$

$$57) 65/71 + 2/71 =$$

$$58) 73/91 - 46/91 =$$

$$59) 37/59 - 14/59 =$$

$$60) 23/97 - 6/97 =$$

$$61) 5/10 - 2/9 =$$

$$62) 6/9 - 5/10 =$$

$$63) 6/10 - 4/5 =$$

$$64) 7/8 + 6/9 =$$

$$65) 5/5 - 2/10 =$$

$$66) \frac{6}{10} + \frac{5}{7} =$$

$$67) \frac{7}{10} + \frac{6}{6} =$$

$$68) \frac{2}{3} + \frac{2}{10} =$$

$$69) \frac{8}{9} + \frac{5}{6} =$$

$$70) \frac{7}{8} + \frac{7}{8} =$$

$$71) 9 - 1\frac{4}{10} =$$

$$72) 7 - 3\frac{4}{8} =$$

$$73) 3 - 1\frac{2}{5} =$$

$$74) 7 - 5\frac{8}{9} =$$

$$75) 8 - 7\frac{7}{10} =$$

$$76) 3 - 2\frac{7}{10} =$$

$$77) 1 - 1\frac{5}{6} =$$

$$78) 4 - 3\frac{5}{9} =$$

$$79) 2 - 1\frac{7}{10} =$$

$$80) 2 - 1\frac{3}{6} =$$

$$81) \frac{10}{10} * \frac{9}{10} =$$

$$82) \frac{9}{10} * \frac{4}{4} =$$

$$83) \frac{7}{7} * \frac{2}{3} =$$

$$84) \frac{1}{10} * \frac{7}{10} =$$

$$85) \frac{7}{7} * \frac{1}{1} =$$

$$86) \frac{2}{2} * \frac{5}{5} =$$

$$87) \frac{8}{10} * \frac{2}{2} =$$

$$88) \frac{2}{6} * \frac{2}{9} =$$

89) $5/10 * 5/7 =$

90) $5/7 * 3/5 =$

91) $89 - 6.0 =$

92) $97 - 4.1 =$

93) $40 - 4.7 =$

94) $99 - 7.5 =$

95) $37 - 0.1 =$

96) $9 - 3.3 =$

97) $3 - 1.1 =$

98) $91 + 6.3 =$

99) $65 + 5.4 =$

100) $76 - 1.2 =$

101) $118 + 848 + 411 =$

102) $933 + 687 - 954 =$

103) $648 + 993 - 575 =$

104) $804 - 828 + 79 =$

105) $956 + 697 + 865 =$

106) $331 - 362 + 796 =$

107) $683 - 872 - 367 =$

108) $454 + 522 + 417 =$

109) $223 - 334 + 797 =$

110) $168 - 462 - 654 =$

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

Answers

1) $964 + 527 = 1491$

2) $409 + 101 = 510$

3) $269 - 221 = 48$

4) $255 - 82 = 173$

5) $783 + 379 = 1162$

6) $868 - 387 = 481$

7) $402 - 97 = 305$

8) $841 - 442 = 399$

9) $987 - 813 = 174$

10) $549 + 377 = 926$

11) $79 + 95 + 32 = 206$

12) $43 + 59 + 67 = 169$

13) $17 + 34 + 21 = 72$

14) $47 + 9 + 96 = 152$

15) $4 + 81 + 37 = 122$

16) $3 + 3 + 14 = 20$

17) $25 + 53 + 16 = 94$

18) $41 + 34 + 67 = 142$

19) $37 + 80 + 32 = 149$

20) $99 + 44 + 93 = 236$

31) $80 * 20 = 1600$

32) $50 * 10 = 500$

33) $30 * 40 = 1200$

34) $20 * 60 = 1200$

35) $40 * 60 = 2400$

36) $30 * 80 = 2400$

37) $80 * 20 = 1600$

38) $30 * 80 = 2400$

39) $80 * 90 = 7200$

40) $50 * 80 = 4000$

41) $485 / 3 = 161 \text{ R } 2$

42) $222 / 5 = 44 \text{ R } 2$

43) $589 / 4 = 147 \text{ R } 1$

44) $318 / 8 = 39 \text{ R } 6$

45) $754 / 9 = 83 \text{ R } 7$

46) $948 / 6 = 158$

47) $95 / 3 = 31 \text{ R } 2$

48) $838 / 8 = 104 \text{ R } 6$

49) $749 / 5 = 149 \text{ R } 4$

50) $892 / 5 = 178 \text{ R } 2$

51) $59/77 + 1/77 = 60/77$

52) $98/99 - 17/99 = 9/11$

53) $74/96 + 47/96 = 1 \text{ } 25/96$

54) $68/83 + 27/83 = 1 \text{ } 12/83$

- 55) $93/96 - 87/96 = 1/16$
- 56) $83/91 + 31/91 = 1 \frac{23}{91}$
- 57) $65/71 + 2/71 = 67/71$
- 58) $73/91 - 46/91 = 27/91$
- 59) $37/59 - 14/59 = 23/59$
- 60) $23/97 - 6/97 = 17/97$
- 61) $5/10 - 2/9 = 5/18$
- 62) $6/9 - 5/10 = 1/6$
- 63) $6/10 - 4/5 = -1/5$
- 64) $7/8 + 6/9 = 1 \frac{13}{24}$
- 65) $5/5 - 2/10 = 4/5$
- 66) $6/10 + 5/7 = 1 \frac{11}{35}$
- 67) $7/10 + 6/6 = 1 \frac{7}{10}$
- 68) $2/3 + 2/10 = 13/15$
- 69) $8/9 + 5/6 = 1 \frac{13}{18}$
- 70) $7/8 + 7/8 = 1 \frac{3}{4}$
- 71) $9 - 1 \frac{4}{10} = 7 \frac{3}{5}$
- 72) $7 - 3 \frac{4}{8} = 3 \frac{1}{2}$
- 73) $3 - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{3}{5}$
- 74) $7 - 5 \frac{8}{9} = 1 \frac{1}{9}$
- 75) $8 - 7 \frac{7}{10} = 3/10$
- 76) $3 - 2 \frac{7}{10} = 3/10$
- 77) $1 - 1 \frac{5}{6} = -5/6$
- 78) $4 - 3 \frac{5}{9} = 4/9$
- 79) $2 - 1 \frac{7}{10} = 3/10$
- 80) $2 - 1 \frac{3}{6} = 1/2$
- 81) $10/10 * 9/10 = 9/10$
- 82) $9/10 * 4/4 = 9/10$

$$83) \frac{7}{7} * \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$84) \frac{1}{10} * \frac{7}{10} = \frac{7}{100}$$

$$85) \frac{7}{7} * \frac{1}{1} = 1$$

$$86) \frac{2}{2} * \frac{5}{5} = 1$$

$$87) \frac{8}{10} * \frac{2}{2} = \frac{4}{5}$$

$$88) \frac{2}{6} * \frac{2}{9} = \frac{2}{27}$$

$$89) \frac{5}{10} * \frac{5}{7} = \frac{5}{14}$$

$$90) \frac{5}{7} * \frac{3}{5} = \frac{3}{7}$$

$$91) 89 - 6.0 = 83$$

$$92) 97 - 4.1 = 92.9$$

$$93) 40 - 4.7 = 35.3$$

$$94) 99 - 7.5 = 91.5$$

$$95) 37 - 0.1 = 36.9$$

$$96) 9 - 3.3 = 5.7$$

$$97) 3 - 1.1 = 1.9$$

$$98) 91 + 6.3 = 97.3$$

$$99) 65 + 5.4 = 70.4$$

$$100) 76 - 1.2 = 74.8$$

$$101) 118 + 848 + 411 = 1377$$

$$102) 933 + 687 - 954 = 666$$

$$103) 648 + 993 - 575 = 1066$$

$$104) 804 - 828 + 79 = 55$$

$$105) 956 + 697 + 865 = 2518$$

$$106) 331 - 362 + 796 = 765$$

$$107) 683 - 872 - 367 = -556$$

$$108) 454 + 522 + 417 = 1393$$

$$109) 223 - 334 + 797 = 686$$

$$110) 168 - 462 - 654 = -948$$

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