



## Mental Math Worksheet

1)  $515 + 13 =$

2)  $648 - 175 =$

3)  $966 - 69 =$

4)  $913 - 239 =$

5)  $295 - 221 =$

6)  $414 - 319 =$

7)  $514 - 428 =$

8)  $497 - 304 =$

9)  $538 - 327 =$

10)  $629 + 358 =$

11)  $68 + 79 + 93 =$

12)  $58 + 55 + 62 =$

13)  $19 + 22 + 99 =$

14)  $69 + 74 + 42 =$

15)  $60 + 70 + 5 =$

16)  $86 + 39 + 25 =$

17)  $35 + 58 + 74 =$

18)  $43 + 36 + 7 =$

19)  $97 + 5 + 94 =$

20)  $93 + 58 + 54 =$

21)  $747 * 1 =$

22)  $722 * 2 =$

23)  $208 * 7 =$

24)  $515 * 1 =$

25)  $438 * 6 =$

26)  $321 * 5 =$

27)  $495 * 3 =$

28)  $332 * 9 =$

29)  $806 * 7 =$

30)  $383 * 5 =$

31)  $90 * 60 =$

32)  $60 * 50 =$

33)  $10 * 20 =$

34)  $50 * 70 =$

35)  $10 * 40 =$

36)  $0 * 30 =$

37)  $30 * 50 =$

38)  $60 * 20 =$

39)  $30 * 70 =$

40)  $20 * 70 =$

41)  $961 / 5 =$

42)  $609 / 3 =$

$$43) 662 / 2 =$$

$$44) 487 / 9 =$$

$$45) 232 / 6 =$$

$$46) 144 / 9 =$$

$$47) 205 / 8 =$$

$$48) 859 / 6 =$$

$$49) 854 / 3 =$$

$$50) 194 / 3 =$$

$$51) 51/96 + 31/96 =$$

$$52) 77/84 - 69/84 =$$

$$53) 34/34 - 11/34 =$$

$$54) 55/84 - 3/84 =$$

$$55) 87/99 + 2/99 =$$

$$56) 96/96 + 81/96 =$$

$$57) 76/76 - 31/76 =$$

$$58) 53/79 + 26/79 =$$

$$59) 70/72 + 14/72 =$$

$$60) 34/37 + 9/37 =$$

$$61) 6/6 - 2/6 =$$

$$62) 2/3 - 1/2 =$$

$$63) 8/10 + 2/10 =$$

$$64) 6/8 + 3/10 =$$

$$65) 5/6 + 3/6 =$$

$$66) \frac{7}{7} - \frac{7}{7} =$$

$$67) \frac{8}{9} - \frac{3}{10} =$$

$$68) \frac{8}{9} + \frac{6}{6} =$$

$$69) \frac{2}{5} + \frac{2}{6} =$$

$$70) \frac{3}{5} - \frac{2}{6} =$$

$$71) 2 - 1 \frac{1}{5} =$$

$$72) 6 - 2 \frac{9}{10} =$$

$$73) 8 - 2 \frac{1}{10} =$$

$$74) 10 - 9 \frac{10}{11} =$$

$$75) 1 - 1 \frac{7}{9} =$$

$$76) 6 - 2 \frac{4}{10} =$$

$$77) 7 - 6 \frac{3}{5} =$$

$$78) 3 - 1 \frac{10}{11} =$$

$$79) 3 - 1 \frac{2}{4} =$$

$$80) 2 - 1 \frac{9}{10} =$$

$$81) \frac{1}{9} * \frac{8}{10} =$$

$$82) \frac{3}{9} * \frac{3}{6} =$$

$$83) \frac{3}{6} * \frac{3}{10} =$$

$$84) \frac{8}{8} * \frac{4}{10} =$$

$$85) \frac{5}{10} * \frac{6}{10} =$$

$$86) \frac{1}{3} * \frac{2}{10} =$$

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

$$88) \frac{5}{9} * \frac{4}{5} =$$

89)  $4/4 * 4/6 =$

90)  $9/10 * 4/7 =$

91)  $8 + 1.2 =$

92)  $8 + 1.2 =$

93)  $57 - 1.8 =$

94)  $47 + 7.0 =$

95)  $34 - 7.9 =$

96)  $36 - 0.3 =$

97)  $56 - 1.2 =$

98)  $28 - 0.5 =$

99)  $57 + 3.0 =$

100)  $94 - 5.3 =$

101)  $170 + 19 + 282 =$

102)  $985 + 137 - 959 =$

103)  $639 - 38 + 337 =$

104)  $581 - 571 - 842 =$

105)  $900 - 899 - 692 =$

106)  $818 - 760 - 638 =$

107)  $728 + 219 + 229 =$

108)  $628 + 62 + 504 =$

109)  $163 - 290 + 949 =$

110)  $252 - 445 + 582 =$

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

# Answers

1)  $515 + 13 = 528$

2)  $648 - 175 = 473$

3)  $966 - 69 = 897$

4)  $913 - 239 = 674$

5)  $295 - 221 = 74$

6)  $414 - 319 = 95$

7)  $514 - 428 = 86$

8)  $497 - 304 = 193$

9)  $538 - 327 = 211$

10)  $629 + 358 = 987$

11)  $68 + 79 + 93 = 240$

12)  $58 + 55 + 62 = 175$

13)  $19 + 22 + 99 = 140$

14)  $69 + 74 + 42 = 185$

15)  $60 + 70 + 5 = 135$

16)  $86 + 39 + 25 = 150$

17)  $35 + 58 + 74 = 167$

18)  $43 + 36 + 7 = 86$

19)  $97 + 5 + 94 = 196$

20)  $93 + 58 + 54 = 205$

31)  $90 * 60 = 5400$

32)  $60 * 50 = 3000$

33)  $10 * 20 = 200$

34)  $50 * 70 = 3500$

35)  $10 * 40 = 400$

36)  $0 * 30 = 0$

37)  $30 * 50 = 1500$

38)  $60 * 20 = 1200$

39)  $30 * 70 = 2100$

40)  $20 * 70 = 1400$

41)  $961 / 5 = 192 \text{ R } 1$

42)  $609 / 3 = 203$

43)  $662 / 2 = 331$

44)  $487 / 9 = 54 \text{ R } 1$

45)  $232 / 6 = 38 \text{ R } 4$

46)  $144 / 9 = 16$

47)  $205 / 8 = 25 \text{ R } 5$

48)  $859 / 6 = 143 \text{ R } 1$

49)  $854 / 3 = 284 \text{ R } 2$

50)  $194 / 3 = 64 \text{ R } 2$

51)  $51/96 + 31/96 = 41/48$

52)  $77/84 - 69/84 = 2/21$

53)  $34/34 - 11/34 = 23/34$

54)  $55/84 - 3/84 = 13/21$

$$55) \frac{87}{99} + \frac{2}{99} = \frac{89}{99}$$

$$56) \frac{96}{96} + \frac{81}{96} = 1 \frac{27}{32}$$

$$57) \frac{76}{76} - \frac{31}{76} = \frac{45}{76}$$

$$58) \frac{53}{79} + \frac{26}{79} = 1$$

$$59) \frac{70}{72} + \frac{14}{72} = 1 \frac{1}{6}$$

$$60) \frac{34}{37} + \frac{9}{37} = 1 \frac{6}{37}$$

$$61) \frac{6}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{3}$$

$$62) \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

$$63) \frac{8}{10} + \frac{2}{10} = 1$$

$$64) \frac{6}{8} + \frac{3}{10} = 1 \frac{1}{20}$$

$$65) \frac{5}{6} + \frac{3}{6} = 1 \frac{1}{3}$$

$$66) \frac{7}{7} - \frac{7}{7} = 0$$

$$67) \frac{8}{9} - \frac{3}{10} = \frac{53}{90}$$

$$68) \frac{8}{9} + \frac{6}{6} = 1 \frac{8}{9}$$

$$69) \frac{2}{5} + \frac{2}{6} = \frac{11}{15}$$

$$70) \frac{3}{5} - \frac{2}{6} = \frac{4}{15}$$

$$71) 2 - 1 \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$72) 6 - 2 \frac{9}{10} = 3 \frac{1}{10}$$

$$73) 8 - 2 \frac{1}{10} = 5 \frac{9}{10}$$

$$74) 10 - 9 \frac{10}{11} = \frac{1}{11}$$

$$75) 1 - 1 \frac{7}{9} = -\frac{7}{9}$$

$$76) 6 - 2 \frac{4}{10} = 3 \frac{3}{5}$$

$$77) 7 - 6 \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$78) 3 - 1 \frac{10}{11} = 1 \frac{1}{11}$$

$$79) 3 - 1 \frac{2}{4} = 1 \frac{1}{2}$$

$$80) 2 - 1 \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$$

$$81) \frac{1}{9} * \frac{8}{10} = \frac{4}{45}$$

$$82) \frac{3}{9} * \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$



$$83) \frac{3}{6} * \frac{3}{10} = \frac{3}{20}$$

$$84) \frac{8}{8} * \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$85) \frac{5}{10} * \frac{6}{10} = \frac{3}{10}$$

$$86) \frac{1}{3} * \frac{2}{10} = \frac{1}{15}$$

$$87) \frac{10}{10} * \frac{8}{8} = 1$$

$$88) \frac{5}{9} * \frac{4}{5} = \frac{4}{9}$$

$$89) \frac{4}{4} * \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$90) \frac{9}{10} * \frac{4}{7} = \frac{18}{35}$$

$$91) 8 + 1.2 = 9.2$$

$$92) 8 + 1.2 = 9.2$$

$$93) 57 - 1.8 = 55.2$$

$$94) 47 + 7.0 = 54$$

$$95) 34 - 7.9 = 26.1$$

$$96) 36 - 0.3 = 35.7$$

$$97) 56 - 1.2 = 54.8$$

$$98) 28 - 0.5 = 27.5$$

$$99) 57 + 3.0 = 60$$

$$100) 94 - 5.3 = 88.7$$

$$101) 170 + 19 + 282 = 471$$

$$102) 985 + 137 - 959 = 163$$

$$103) 639 - 38 + 337 = 938$$

$$104) 581 - 571 - 842 = -832$$

$$105) 900 - 899 - 692 = -691$$

$$106) 818 - 760 - 638 = -580$$

$$107) 728 + 219 + 229 = 1176$$

$$108) 628 + 62 + 504 = 1194$$

$$109) 163 - 290 + 949 = 822$$

$$110) 252 - 445 + 582 = 389$$

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