



## Mental Math Worksheet

1)  $532 + 250 =$

2)  $701 + 587 =$

3)  $931 - 838 =$

4)  $441 - 57 =$

5)  $923 + 419 =$

6)  $931 - 171 =$

7)  $451 + 156 =$

8)  $958 - 482 =$

9)  $883 - 238 =$

10)  $994 - 349 =$

11)  $452 + 344 + 101 =$

12)  $291 + 590 + 551 =$

13)  $372 + 430 + 170 =$

14)  $368 + 640 + 754 =$

15)  $622 + 228 + 307 =$

16)  $702 + 394 + 105 =$

17)  $869 + 495 + 513 =$

18)  $280 + 481 + 820 =$

19)  $56 + 396 + 475 =$

20)  $491 + 957 + 309 =$

21)  $999 * 3 =$

22)  $847 * 7 =$

23)  $107 * 8 =$

24)  $360 * 8 =$

25)  $188 * 2 =$

26)  $227 * 4 =$

27)  $789 * 3 =$

28)  $737 * 3 =$

29)  $367 * 4 =$

30)  $943 * 2 =$

31)  $10 * 50 =$

32)  $30 * 10 =$

33)  $70 * 40 =$

34)  $50 * 50 =$

35)  $50 * 60 =$

36)  $90 * 30 =$

37)  $0 * 70 =$

38)  $0 * 30 =$

39)  $0 * 90 =$

40)  $80 * 50 =$

41)  $4333 / 2 =$

42)  $7644 / 4 =$

43)  $5248 / 8 =$

44)  $4997 / 7 =$

45)  $1906 / 6 =$

46)  $8138 / 8 =$

47)  $1179 / 4 =$

48)  $7326 / 2 =$

49)  $1008 / 8 =$

50)  $7886 / 9 =$

51)  $78/80 + 40/80 =$

52)  $66/90 + 58/90 =$

53)  $52/69 + 14/69 =$

54)  $54/73 + 52/73 =$

55)  $28/87 + 3/87 =$

56)  $53/83 + 23/83 =$

57)  $75/76 - 40/76 =$

58)  $29/52 - 11/52 =$

59)  $40/79 - 16/79 =$

60)  $84/86 + 73/86 =$

61)  $8/8 + 6/7 =$

62)  $4/7 - 3/7 =$

63)  $6/10 + 1/2 =$

64)  $5/9 - 2/2 =$

65)  $7/9 + 7/9 =$

$$66) \frac{6}{7} + \frac{2}{10} =$$

$$67) \frac{4}{7} + \frac{2}{5} =$$

$$68) \frac{6}{9} + \frac{5}{9} =$$

$$69) \frac{3}{4} - \frac{2}{9} =$$

$$70) \frac{8}{10} - \frac{5}{8} =$$

$$71) 10 - 8\frac{4}{10} =$$

$$72) 10 - 2\frac{4}{5} =$$

$$73) 8 - 4\frac{2}{9} =$$

$$74) 10 - 8\frac{1}{7} =$$

$$75) 10 - 9\frac{10}{11} =$$

$$76) 1 - 1\frac{5}{8} =$$

$$77) 7 - 3\frac{1}{5} =$$

$$78) 3 - 2\frac{6}{10} =$$

$$79) 6 - 5\frac{7}{9} =$$

$$80) 2 - 1\frac{7}{8} =$$

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

$$82) \frac{10}{10} * \frac{2}{6} =$$

$$83) \frac{9}{9} * \frac{5}{6} =$$

$$84) \frac{5}{6} * \frac{3}{7} =$$

$$85) \frac{3}{8} * \frac{9}{9} =$$

$$86) \frac{2}{5} * \frac{7}{7} =$$

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

$$88) \frac{6}{7} * \frac{2}{10} =$$

89)  $4/6 * 9/10 =$

90)  $6/6 * 10/10 =$

91)  $8/9 / 2/6 =$

92)  $4/9 / 3/3 =$

93)  $4/7 / 7/10 =$

94)  $7/7 / 9/9 =$

95)  $9/10 / 7/8 =$

96)  $1/10 / 4/8 =$

97)  $3/7 / 4/9 =$

98)  $9/9 / 8/10 =$

99)  $10/10 / 3/4 =$

100)  $7/10 / 10/10 =$

101)  $43 + 3.6 =$

102)  $34 - 6.1 =$

103)  $20 - 8.7 =$

104)  $10 + 0.5 =$

105)  $72 - 5.4 =$

106)  $25 + 4.5 =$

107)  $73 - 8.3 =$

108)  $57 + 0.8 =$

109)  $74 - 4.2 =$

110)  $83 - 6.5 =$

111)  $31.1 / 1000 =$

$$112) 95.8 / 10 =$$

$$113) 24.8 / 100 =$$

$$114) 3.9 * 100 =$$

$$115) 60.5 / 1000 =$$

$$116) 36.7 * 10 =$$

$$117) 67.5 / 100 =$$

$$118) 61.3 / 10 =$$

$$119) 22.6 * 10 =$$

$$120) 13.7 / 1000 =$$

$$121) -80 - 70 =$$

$$122) 34 + (-40) =$$

$$123) -46 + (-53) =$$

$$124) 90 + 20 =$$

$$125) 76 + 89 =$$

$$126) -48 + (-30) =$$

$$127) 34 - (-25) =$$

$$128) 29 - (-25) =$$

$$129) -22 - (-41) =$$

$$130) -91 + 23 =$$

$$131) 3 \text{ power}(2) =$$

$$132) 5 \text{ power}(2) =$$

$$133) 10 \text{ power}(2) =$$

$$134) 2 \text{ power}(4) =$$

135)  $3^4 =$

136)  $5^2 =$

137)  $4^4 =$

138)  $0^2 =$

139)  $10^4 =$

140)  $3^4 =$

141)  $736 - 69 - 532 =$

142)  $288 - 564 - 455 =$

143)  $716 - 378 + 550 =$

144)  $989 + 987 - 741 =$

145)  $467 + 727 + 758 =$

146)  $331 - 48 - 572 =$

147)  $912 + 397 + 837 =$

148)  $807 + 188 - 130 =$

149)  $915 - 542 + 780 =$

150)  $696 + 397 + 464 =$

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

## Answers

1)  $532 + 250 = 782$

2)  $701 + 587 = 1288$

3)  $931 - 838 = 93$

4)  $441 - 57 = 384$

5)  $923 + 419 = 1342$

6)  $931 - 171 = 760$

7)  $451 + 156 = 607$

8)  $958 - 482 = 476$

9)  $883 - 238 = 645$

10)  $994 - 349 = 645$

11)  $452 + 344 + 101 = 897$

12)  $291 + 590 + 551 = 1432$

13)  $372 + 430 + 170 = 972$

14)  $368 + 640 + 754 = 1762$

15)  $622 + 228 + 307 = 1157$

16)  $702 + 394 + 105 = 1201$

17)  $869 + 495 + 513 = 1877$

18)  $280 + 481 + 820 = 1581$

19)  $56 + 396 + 475 = 927$

20)  $491 + 957 + 309 = 1757$

21)  $999 * 3 = 2997$

22)  $847 * 7 = 5929$

23)  $107 * 8 = 856$

24)  $360 * 8 = 2880$

25)  $188 * 2 = 376$

26)  $227 * 4 = 908$

27)  $789 * 3 = 2367$

28)  $737 * 3 = 2211$

29)  $367 * 4 = 1468$

30)  $943 * 2 = 1886$

31)  $10 * 50 = 500$

32)  $30 * 10 = 300$

33)  $70 * 40 = 2800$



34)  $50 * 50 = 2500$

35)  $50 * 60 = 3000$

36)  $90 * 30 = 2700$

37)  $0 * 70 = 0$

38)  $0 * 30 = 0$

39)  $0 * 90 = 0$

40)  $80 * 50 = 4000$

41)  $4333 / 2 = 2166 \text{ R } 1$

42)  $7644 / 4 = 1911$

43)  $5248 / 8 = 656$

44)  $4997 / 7 = 713 \text{ R } 6$

45)  $1906 / 6 = 317 \text{ R } 4$

46)  $8138 / 8 = 1017 \text{ R } 2$

47)  $1179 / 4 = 294 \text{ R } 3$

48)  $7326 / 2 = 3663$

49)  $1008 / 8 = 126$

50)  $7886 / 9 = 876 \text{ R } 2$

51)  $78/80 + 40/80 = 1 \text{ } 19/40$

52)  $66/90 + 58/90 = 1 \text{ } 17/45$

53)  $52/69 + 14/69 = 22/23$

54)  $54/73 + 52/73 = 1 \text{ } 33/73$

55)  $28/87 + 3/87 = 31/87$

56)  $53/83 + 23/83 = 76/83$

57)  $75/76 - 40/76 = 35/76$

58)  $29/52 - 11/52 = 9/26$

59)  $40/79 - 16/79 = 24/79$

60)  $84/86 + 73/86 = 1 \text{ } 71/86$

61)  $8/8 + 6/7 = 1 \text{ } 6/7$

$$63) \frac{6}{10} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{10}$$

$$65) \frac{7}{9} + \frac{7}{9} = 1 \frac{5}{9}$$

$$66) \frac{6}{7} + \frac{2}{10} = 1 \frac{2}{35}$$

$$67) \frac{4}{7} + \frac{2}{5} = \frac{34}{35}$$

$$68) \frac{6}{9} + \frac{5}{9} = 1 \frac{2}{9}$$

$$71) 10 - 8 \frac{4}{10} = 1 \frac{3}{5}$$

$$72) 10 - 2 \frac{4}{5} = 7 \frac{1}{5}$$

$$73) 8 - 4 \frac{2}{9} = 3 \frac{7}{9}$$

$$74) 10 - 8 \frac{1}{7} = 1 \frac{6}{7}$$

$$75) 10 - 9 \frac{10}{11} = \frac{1}{11}$$

$$76) 1 - 1 \frac{5}{8} = -\frac{5}{8}$$

$$77) 7 - 3 \frac{1}{5} = 3 \frac{4}{5}$$

$$78) 3 - 2 \frac{6}{10} = \frac{2}{5}$$

$$79) 6 - 5 \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$80) 2 - 1 \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

$$81) \frac{10}{10} * \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$82) \frac{10}{10} * \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$83) \frac{9}{9} * \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

$$84) \frac{5}{6} * \frac{3}{7} = \frac{5}{14}$$

$$85) \frac{3}{8} * \frac{9}{9} = \frac{3}{8}$$

$$86) \frac{2}{5} * \frac{7}{7} = \frac{2}{5}$$

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

$$88) \frac{6}{7} * \frac{2}{10} = \frac{6}{35}$$

$$89) \frac{4}{6} * \frac{9}{10} = \frac{3}{5}$$

- 90)  $6/6 * 10/10 = 1$
- 91)  $8/9 / 2/6 = 2 \frac{2}{3}$
- 92)  $4/9 / 3/3 = 4/9$
- 93)  $4/7 / 7/10 = 40/49$
- 94)  $7/7 / 9/9 = 1$
- 95)  $9/10 / 7/8 = 1 \frac{1}{35}$
- 96)  $1/10 / 4/8 = 1/5$
- 97)  $3/7 / 4/9 = 27/28$
- 98)  $9/9 / 8/10 = 1 \frac{1}{4}$
- 99)  $10/10 / 3/4 = 1 \frac{1}{3}$
- 100)  $7/10 / 10/10 = 7/10$
- 101)  $43 + 3.6 = 46.6$
- 102)  $34 - 6.1 = 27.9$
- 103)  $20 - 8.7 = 11.3$
- 104)  $10 + 0.5 = 10.5$
- 105)  $72 - 5.4 = 66.6$
- 106)  $25 + 4.5 = 29.5$
- 107)  $73 - 8.3 = 64.7$
- 108)  $57 + 0.8 = 57.8$
- 109)  $74 - 4.2 = 69.8$
- 110)  $83 - 6.5 = 76.5$
- 111)  $31.1 / 1000 = 0.0311$
- 112)  $95.8 / 10 = 9.58$
- 113)  $24.8 / 100 = 0.248$
- 114)  $3.9 * 100 = 390$
- 115)  $60.5 / 1000 = 0.0605$
- 116)  $36.7 * 10 = 367$
- 117)  $67.5 / 100 = 0.675$

- 118)  $61.3 / 10 = 6.13$
- 119)  $22.6 * 10 = 226$
- 120)  $13.7 / 1000 = 0.0137$
- 121)  $-80 - 70 = -150$
- 122)  $34 + (-40) = -6$
- 123)  $-46 + (-53) = -99$
- 124)  $90 + 20 = 110$
- 125)  $76 + 89 = 165$
- 126)  $-48 + (-30) = -78$
- 127)  $34 - (-25) = 59$
- 128)  $29 - (-25) = 54$
- 129)  $-22 - (-41) = 19$
- 130)  $-91 + 23 = -68$
- 131)  $3 \text{ power}(2) = 9$
- 132)  $5 \text{ power}(2) = 25$
- 133)  $10 \text{ power}(2) = 100$
- 134)  $2 \text{ power}(4) = 16$
- 135)  $3 \text{ power}(4) = 81$
- 136)  $5 \text{ power}(2) = 25$
- 137)  $4 \text{ power}(4) = 256$
- 138)  $0 \text{ power}(2) = 0$
- 139)  $10 \text{ power}(4) = 10000$
- 140)  $3 \text{ power}(4) = 81$
- 141)  $736 - 69 - 532 = 135$
- 142)  $288 - 564 - 455 = -731$
- 143)  $716 - 378 + 550 = 888$
- 144)  $989 + 987 - 741 = 1235$
- 145)  $467 + 727 + 758 = 1952$

$$146) 331 - 48 - 572 = -289$$

$$147) 912 + 397 + 837 = 2146$$

$$148) 807 + 188 - 130 = 865$$

$$149) 915 - 542 + 780 = 1153$$

$$150) 696 + 397 + 464 = 1557$$

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