



Multiplying & Dividing within 100

Name: _____

Solve each problem.

1) $10 \div 10 =$ _____

2) $8 \times 5 =$ _____

3) $2 \times 8 =$ _____

4) $63 \div 9 =$ _____

5) $30 \div 6 =$ _____

6) $9 \div 1 =$ _____

7) $8 \div 8 =$ _____

8) $90 \div 10 =$ _____

9) $5 \times 9 =$ _____

10) $20 \div 5 =$ _____

11) $7 \times 1 =$ _____

12) $4 \times 1 =$ _____

13) $25 \div 5 =$ _____

14) $6 \div 3 =$ _____

15) $4 \times 8 =$ _____

16) $7 \times 4 =$ _____

17) $72 \div 9 =$ _____

18) $6 \div 6 =$ _____

19) $20 \div 2 =$ _____

20) $8 \times 8 =$ _____

21) $4 \times 10 =$ _____

22) $10 \times 10 =$ _____

23) $5 \times 7 =$ _____

24) $7 \times 10 =$ _____

25) $10 \times 1 =$ _____

26) $3 \times 9 =$ _____

27) $56 \div 8 =$ _____

28) $16 \div 2 =$ _____

29) $56 \div 7 =$ _____

30) $3 \times 10 =$ _____

31) $36 \div 6 =$ _____

32) $9 \times 9 =$ _____

33) $15 \div 3 =$ _____

34) $18 \div 3 =$ _____

35) $2 \times 5 =$ _____

36) $7 \times 7 =$ _____

37) $1 \times 7 =$ _____

38) $8 \times 1 =$ _____

39) $12 \div 2 =$ _____

40) $4 \times 2 =$ _____

41) $60 \div 10 =$ _____

42) $18 \div 9 =$ _____

43) $1 \times 9 =$ _____

44) $6 \div 1 =$ _____

45) $10 \times 6 =$ _____

46) $3 \times 7 =$ _____

47) $5 \times 8 =$ _____

48) $1 \div 1 =$ _____

49) $24 \div 6 =$ _____

50) $72 \div 8 =$ _____

51) $28 \div 7 =$ _____

52) $10 \times 8 =$ _____

53) $4 \times 3 =$ _____

54) $30 \div 5 =$ _____

55) $18 \div 6 =$ _____

56) $8 \times 6 =$ _____

57) $36 \div 9 =$ _____

58) $12 \div 6 =$ _____

59) $80 \div 10 =$ _____

60) $9 \times 3 =$ _____

61) $20 \div 4 =$ _____

62) $6 \times 8 =$ _____

63) $2 \times 4 =$ _____

64) $6 \times 4 =$ _____

65) $90 \div 9 =$ _____

66) $14 \div 2 =$ _____

67) $5 \div 5 =$ _____

68) $9 \times 2 =$ _____

69) $3 \times 2 =$ _____

70) $7 \times 5 =$ _____

71) $6 \times 9 =$ _____

72) $36 \div 4 =$ _____

73) $2 \times 7 =$ _____

74) $4 \times 4 =$ _____

75) $20 \div 10 =$ _____

76) $54 \div 6 =$ _____

77) $42 \div 7 =$ _____

78) $24 \div 8 =$ _____

79) $15 \div 5 =$ _____

80) $10 \times 3 =$ _____

81) $10 \times 4 =$ _____

82) $2 \div 1 =$ _____

83) $8 \times 4 =$ _____

84) $10 \div 2 =$ _____

85) $3 \div 1 =$ _____

86) $3 \div 3 =$ _____

87) $10 \times 7 =$ _____

88) $3 \times 3 =$ _____

89) $10 \times 5 =$ _____

90) $2 \div 2 =$ _____

91) $12 \div 4 =$ _____

92) $7 \times 3 =$ _____

93) $7 \times 6 =$ _____

94) $4 \div 2 =$ _____

95) $24 \div 3 =$ _____

96) $50 \div 10 =$ _____

97) $9 \times 7 =$ _____

98) $9 \times 5 =$ _____

99) $1 \times 4 =$ _____

100) $5 \times 1 =$ _____



Multiplying & Dividing within 100

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

- | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) $10 \div 10 =$ <u>1</u> | 2) $8 \times 5 =$ <u>40</u> | 3) $2 \times 8 =$ <u>16</u> | 4) $63 \div 9 =$ <u>7</u> |
| 5) $30 \div 6 =$ <u>5</u> | 6) $9 \div 1 =$ <u>9</u> | 7) $8 \div 8 =$ <u>1</u> | 8) $90 \div 10 =$ <u>9</u> |
| 9) $5 \times 9 =$ <u>45</u> | 10) $20 \div 5 =$ <u>4</u> | 11) $7 \times 1 =$ <u>7</u> | 12) $4 \times 1 =$ <u>4</u> |
| 13) $25 \div 5 =$ <u>5</u> | 14) $6 \div 3 =$ <u>2</u> | 15) $4 \times 8 =$ <u>32</u> | 16) $7 \times 4 =$ <u>28</u> |
| 17) $72 \div 9 =$ <u>8</u> | 18) $6 \div 6 =$ <u>1</u> | 19) $20 \div 2 =$ <u>10</u> | 20) $8 \times 8 =$ <u>64</u> |
| 21) $4 \times 10 =$ <u>40</u> | 22) $10 \times 10 =$ <u>100</u> | 23) $5 \times 7 =$ <u>35</u> | 24) $7 \times 10 =$ <u>70</u> |
| 25) $10 \times 1 =$ <u>10</u> | 26) $3 \times 9 =$ <u>27</u> | 27) $56 \div 8 =$ <u>7</u> | 28) $16 \div 2 =$ <u>8</u> |
| 29) $56 \div 7 =$ <u>8</u> | 30) $3 \times 10 =$ <u>30</u> | 31) $36 \div 6 =$ <u>6</u> | 32) $9 \times 9 =$ <u>81</u> |
| 33) $15 \div 3 =$ <u>5</u> | 34) $18 \div 3 =$ <u>6</u> | 35) $2 \times 5 =$ <u>10</u> | 36) $7 \times 7 =$ <u>49</u> |
| 37) $1 \times 7 =$ <u>7</u> | 38) $8 \times 1 =$ <u>8</u> | 39) $12 \div 2 =$ <u>6</u> | 40) $4 \times 2 =$ <u>8</u> |
| 41) $60 \div 10 =$ <u>6</u> | 42) $18 \div 9 =$ <u>2</u> | 43) $1 \times 9 =$ <u>9</u> | 44) $6 \div 1 =$ <u>6</u> |
| 45) $10 \times 6 =$ <u>60</u> | 46) $3 \times 7 =$ <u>21</u> | 47) $5 \times 8 =$ <u>40</u> | 48) $1 \div 1 =$ <u>1</u> |
| 49) $24 \div 6 =$ <u>4</u> | 50) $72 \div 8 =$ <u>9</u> | 51) $28 \div 7 =$ <u>4</u> | 52) $10 \times 8 =$ <u>80</u> |
| 53) $4 \times 3 =$ <u>12</u> | 54) $30 \div 5 =$ <u>6</u> | 55) $18 \div 6 =$ <u>3</u> | 56) $8 \times 6 =$ <u>48</u> |
| 57) $36 \div 9 =$ <u>4</u> | 58) $12 \div 6 =$ <u>2</u> | 59) $80 \div 10 =$ <u>8</u> | 60) $9 \times 3 =$ <u>27</u> |
| 61) $20 \div 4 =$ <u>5</u> | 62) $6 \times 8 =$ <u>48</u> | 63) $2 \times 4 =$ <u>8</u> | 64) $6 \times 4 =$ <u>24</u> |
| 65) $90 \div 9 =$ <u>10</u> | 66) $14 \div 2 =$ <u>7</u> | 67) $5 \div 5 =$ <u>1</u> | 68) $9 \times 2 =$ <u>18</u> |
| 69) $3 \times 2 =$ <u>6</u> | 70) $7 \times 5 =$ <u>35</u> | 71) $6 \times 9 =$ <u>54</u> | 72) $36 \div 4 =$ <u>9</u> |
| 73) $2 \times 7 =$ <u>14</u> | 74) $4 \times 4 =$ <u>16</u> | 75) $20 \div 10 =$ <u>2</u> | 76) $54 \div 6 =$ <u>9</u> |
| 77) $42 \div 7 =$ <u>6</u> | 78) $24 \div 8 =$ <u>3</u> | 79) $15 \div 5 =$ <u>3</u> | 80) $10 \times 3 =$ <u>30</u> |
| 81) $10 \times 4 =$ <u>40</u> | 82) $2 \div 1 =$ <u>2</u> | 83) $8 \times 4 =$ <u>32</u> | 84) $10 \div 2 =$ <u>5</u> |
| 85) $3 \div 1 =$ <u>3</u> | 86) $3 \div 3 =$ <u>1</u> | 87) $10 \times 7 =$ <u>70</u> | 88) $3 \times 3 =$ <u>9</u> |
| 89) $10 \times 5 =$ <u>50</u> | 90) $2 \div 2 =$ <u>1</u> | 91) $12 \div 4 =$ <u>3</u> | 92) $7 \times 3 =$ <u>21</u> |
| 93) $7 \times 6 =$ <u>42</u> | 94) $4 \div 2 =$ <u>2</u> | 95) $24 \div 3 =$ <u>8</u> | 96) $50 \div 10 =$ <u>5</u> |
| 97) $9 \times 7 =$ <u>63</u> | 98) $9 \times 5 =$ <u>45</u> | 99) $1 \times 4 =$ <u>4</u> | 100) $5 \times 1 =$ <u>5</u> |