



Dividing within 100

Name: _____

Solve each problem.

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



Dividing within 100

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

1) $10 \div 5 = \underline{\quad 2 \quad}$

2) $4 \div 4 = \underline{\quad 1 \quad}$

3) $8 \div 1 = \underline{\quad 8 \quad}$

4) $42 \div 7 = \underline{\quad 6 \quad}$

5) $8 \div 8 = \underline{\quad 1 \quad}$

6) $9 \div 3 = \underline{\quad 3 \quad}$

7) $24 \div 4 = \underline{\quad 6 \quad}$

8) $12 \div 2 = \underline{\quad 6 \quad}$

9) $40 \div 8 = \underline{\quad 5 \quad}$

10) $15 \div 3 = \underline{\quad 5 \quad}$

11) $9 \div 1 = \underline{\quad 9 \quad}$

12) $49 \div 7 = \underline{\quad 7 \quad}$

13) $30 \div 10 = \underline{\quad 3 \quad}$

14) $15 \div 5 = \underline{\quad 3 \quad}$

15) $6 \div 2 = \underline{\quad 3 \quad}$

16) $6 \div 6 = \underline{\quad 1 \quad}$

17) $24 \div 3 = \underline{\quad 8 \quad}$

18) $45 \div 9 = \underline{\quad 5 \quad}$

19) $50 \div 5 = \underline{\quad 10 \quad}$

20) $40 \div 5 = \underline{\quad 8 \quad}$

21) $72 \div 9 = \underline{\quad 8 \quad}$

22) $90 \div 10 = \underline{\quad 9 \quad}$

23) $3 \div 3 = \underline{\quad 1 \quad}$

24) $64 \div 8 = \underline{\quad 8 \quad}$

25) $42 \div 6 = \underline{\quad 7 \quad}$

26) $10 \div 2 = \underline{\quad 5 \quad}$

27) $16 \div 8 = \underline{\quad 2 \quad}$

28) $36 \div 4 = \underline{\quad 9 \quad}$

29) $12 \div 6 = \underline{\quad 2 \quad}$

30) $18 \div 3 = \underline{\quad 6 \quad}$

31) $32 \div 8 = \underline{\quad 4 \quad}$

32) $20 \div 4 = \underline{\quad 5 \quad}$

33) $21 \div 7 = \underline{\quad 3 \quad}$

34) $40 \div 10 = \underline{\quad 4 \quad}$

35) $48 \div 8 = \underline{\quad 6 \quad}$

36) $50 \div 10 = \underline{\quad 5 \quad}$

37) $40 \div 4 = \underline{\quad 10 \quad}$

38) $20 \div 5 = \underline{\quad 4 \quad}$

39) $35 \div 7 = \underline{\quad 5 \quad}$

40) $4 \div 1 = \underline{\quad 4 \quad}$

41) $20 \div 2 = \underline{\quad 10 \quad}$

42) $2 \div 1 = \underline{\quad 2 \quad}$

43) $9 \div 9 = \underline{\quad 1 \quad}$

44) $56 \div 8 = \underline{\quad 7 \quad}$

45) $5 \div 5 = \underline{\quad 1 \quad}$

46) $12 \div 3 = \underline{\quad 4 \quad}$

47) $30 \div 6 = \underline{\quad 5 \quad}$

48) $54 \div 6 = \underline{\quad 9 \quad}$

49) $16 \div 2 = \underline{\quad 8 \quad}$

50) $14 \div 7 = \underline{\quad 2 \quad}$

51) $80 \div 10 = \underline{\quad 8 \quad}$

52) $16 \div 4 = \underline{\quad 4 \quad}$

53) $28 \div 4 = \underline{\quad 7 \quad}$

54) $10 \div 10 = \underline{\quad 1 \quad}$

55) $6 \div 3 = \underline{\quad 2 \quad}$

56) $72 \div 8 = \underline{\quad 9 \quad}$

57) $18 \div 2 = \underline{\quad 9 \quad}$

58) $10 \div 1 = \underline{\quad 10 \quad}$

59) $8 \div 2 = \underline{\quad 4 \quad}$

60) $20 \div 10 = \underline{\quad 2 \quad}$

61) $36 \div 9 = \underline{\quad 4 \quad}$

62) $12 \div 4 = \underline{\quad 3 \quad}$

63) $70 \div 10 = \underline{\quad 7 \quad}$

64) $24 \div 8 = \underline{\quad 3 \quad}$

65) $90 \div 9 = \underline{\quad 10 \quad}$

66) $30 \div 5 = \underline{\quad 6 \quad}$

67) $4 \div 2 = \underline{\quad 2 \quad}$

68) $7 \div 1 = \underline{\quad 7 \quad}$

69) $81 \div 9 = \underline{\quad 9 \quad}$

70) $18 \div 9 = \underline{\quad 2 \quad}$

71) $5 \div 1 = \underline{\quad 5 \quad}$

72) $27 \div 9 = \underline{\quad 3 \quad}$

73) $14 \div 2 = \underline{\quad 7 \quad}$

74) $100 \div 10 = \underline{\quad 10 \quad}$

75) $21 \div 3 = \underline{\quad 7 \quad}$

76) $36 \div 6 = \underline{\quad 6 \quad}$

77) $18 \div 6 = \underline{\quad 3 \quad}$

78) $7 \div 7 = \underline{\quad 1 \quad}$

79) $30 \div 3 = \underline{\quad 10 \quad}$

80) $48 \div 6 = \underline{\quad 8 \quad}$

81) $60 \div 10 = \underline{\quad 6 \quad}$

82) $63 \div 7 = \underline{\quad 9 \quad}$

83) $70 \div 7 = \underline{\quad 10 \quad}$

84) $32 \div 4 = \underline{\quad 8 \quad}$

85) $60 \div 6 = \underline{\quad 10 \quad}$

86) $80 \div 8 = \underline{\quad 10 \quad}$

87) $25 \div 5 = \underline{\quad 5 \quad}$

88) $35 \div 5 = \underline{\quad 7 \quad}$

89) $45 \div 5 = \underline{\quad 9 \quad}$

90) $6 \div 1 = \underline{\quad 6 \quad}$

91) $28 \div 7 = \underline{\quad 4 \quad}$

92) $56 \div 7 = \underline{\quad 8 \quad}$

93) $27 \div 3 = \underline{\quad 9 \quad}$

94) $8 \div 4 = \underline{\quad 2 \quad}$

95) $1 \div 1 = \underline{\quad 1 \quad}$

96) $2 \div 2 = \underline{\quad 1 \quad}$

97) $3 \div 1 = \underline{\quad 3 \quad}$

98) $63 \div 9 = \underline{\quad 7 \quad}$

99) $54 \div 9 = \underline{\quad 6 \quad}$

100) $24 \div 6 = \underline{\quad 4 \quad}$