

Name:

Dividing 3 digits by 1 digit - no remainders (Skill 71)

**Three digit numbers divided by one digit division (no remainders)**

1)  $140 \div 5 =$

26)  $84 \div 2 =$

51)  $164 \div 2 =$

76)  $252 \div 3 =$

2)  $343 \div 7 =$

27)  $62 \div 2 =$

52)  $201 \div 3 =$

77)  $130 \div 5 =$

3)  $132 \div 2 =$

28)  $30 \div 2 =$

53)  $486 \div 9 =$

78)  $240 \div 5 =$

4)  $300 \div 5 =$

29)  $243 \div 9 =$

54)  $99 \div 9 =$

79)  $300 \div 5 =$

5)  $472 \div 8 =$

30)  $183 \div 3 =$

55)  $165 \div 5 =$

80)  $582 \div 6 =$

6)  $234 \div 3 =$

31)  $760 \div 8 =$

56)  $672 \div 7 =$

81)  $84 \div 2 =$

7)  $186 \div 2 =$

32)  $86 \div 2 =$

57)  $207 \div 3 =$

82)  $168 \div 7 =$

8)  $76 \div 2 =$

33)  $210 \div 3 =$

58)  $116 \div 4 =$

83)  $300 \div 4 =$

9)  $140 \div 4 =$

34)  $490 \div 5 =$

59)  $325 \div 5 =$

84)  $142 \div 2 =$

10)  $76 \div 4 =$

35)  $292 \div 4 =$

60)  $228 \div 3 =$

85)  $90 \div 3 =$

11)  $648 \div 8 =$

36)  $115 \div 5 =$

61)  $246 \div 3 =$

86)  $360 \div 9 =$

12)  $96 \div 2 =$

37)  $390 \div 5 =$

62)  $186 \div 6 =$

87)  $207 \div 9 =$

13)  $385 \div 7 =$

38)  $160 \div 8 =$

63)  $582 \div 6 =$

88)  $308 \div 7 =$

14)  $270 \div 5 =$

39)  $176 \div 8 =$

64)  $224 \div 7 =$

89)  $648 \div 9 =$

15)  $472 \div 8 =$

40)  $160 \div 8 =$

65)  $456 \div 8 =$

90)  $120 \div 4 =$

16)  $552 \div 8 =$

41)  $776 \div 8 =$

66)  $70 \div 5 =$

91)  $245 \div 7 =$

17)  $287 \div 7 =$

42)  $244 \div 4 =$

67)  $160 \div 2 =$

92)  $108 \div 9 =$

18)  $376 \div 4 =$

43)  $55 \div 5 =$

68)  $138 \div 6 =$

93)  $364 \div 7 =$

19)  $712 \div 8 =$

44)  $496 \div 8 =$

69)  $24 \div 2 =$

94)  $294 \div 6 =$

20)  $136 \div 4 =$

45)  $156 \div 6 =$

70)  $318 \div 6 =$

95)  $36 \div 3 =$

21)  $285 \div 5 =$

46)  $316 \div 4 =$

71)  $594 \div 6 =$

96)  $312 \div 6 =$

22)  $243 \div 9 =$

47)  $196 \div 4 =$

72)  $168 \div 2 =$

97)  $320 \div 8 =$

23)  $134 \div 2 =$

48)  $558 \div 9 =$

73)  $384 \div 8 =$

98)  $490 \div 5 =$

24)  $26 \div 2 =$

49)  $495 \div 5 =$

74)  $380 \div 4 =$

99)  $96 \div 4 =$

25)  $392 \div 7 =$

50)  $150 \div 5 =$

75)  $275 \div 5 =$

100)  $712 \div 8 =$

**Answers:** Mark your work when you have finished.

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