

Name:

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

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

1)  $568 \div 8 =$

26)  $420 \div 7 =$

51)  $332 \div 4 =$

76)  $150 \div 6 =$

2)  $372 \div 6 =$

27)  $756 \div 9 =$

52)  $261 \div 3 =$

77)  $360 \div 6 =$

3)  $102 \div 2 =$

28)  $846 \div 9 =$

53)  $182 \div 7 =$

78)  $44 \div 4 =$

4)  $576 \div 8 =$

29)  $192 \div 3 =$

54)  $126 \div 9 =$

79)  $234 \div 6 =$

5)  $159 \div 3 =$

30)  $140 \div 2 =$

55)  $413 \div 7 =$

80)  $244 \div 4 =$

6)  $98 \div 2 =$

31)  $558 \div 9 =$

56)  $75 \div 5 =$

81)  $264 \div 8 =$

7)  $58 \div 2 =$

32)  $114 \div 6 =$

57)  $270 \div 9 =$

82)  $78 \div 2 =$

8)  $135 \div 3 =$

33)  $585 \div 9 =$

58)  $558 \div 6 =$

83)  $46 \div 2 =$

9)  $318 \div 6 =$

34)  $456 \div 8 =$

59)  $768 \div 8 =$

84)  $245 \div 5 =$

10)  $180 \div 9 =$

35)  $488 \div 8 =$

60)  $198 \div 2 =$

85)  $205 \div 5 =$

11)  $828 \div 9 =$

36)  $558 \div 9 =$

61)  $336 \div 6 =$

86)  $520 \div 8 =$

12)  $312 \div 8 =$

37)  $244 \div 4 =$

62)  $595 \div 7 =$

87)  $648 \div 8 =$

13)  $752 \div 8 =$

38)  $120 \div 6 =$

63)  $80 \div 4 =$

88)  $315 \div 5 =$

14)  $477 \div 9 =$

39)  $92 \div 2 =$

64)  $91 \div 7 =$

89)  $368 \div 4 =$

15)  $450 \div 6 =$

40)  $44 \div 4 =$

65)  $189 \div 9 =$

90)  $516 \div 6 =$

16)  $180 \div 2 =$

41)  $539 \div 7 =$

66)  $183 \div 3 =$

91)  $400 \div 5 =$

17)  $195 \div 3 =$

42)  $539 \div 7 =$

67)  $651 \div 7 =$

92)  $60 \div 5 =$

18)  $448 \div 7 =$

43)  $504 \div 7 =$

68)  $168 \div 7 =$

93)  $168 \div 4 =$

19)  $408 \div 8 =$

44)  $504 \div 8 =$

69)  $846 \div 9 =$

94)  $184 \div 2 =$

20)  $350 \div 5 =$

45)  $236 \div 4 =$

70)  $480 \div 8 =$

95)  $216 \div 3 =$

21)  $405 \div 9 =$

46)  $160 \div 4 =$

71)  $441 \div 7 =$

96)  $355 \div 5 =$

22)  $567 \div 7 =$

47)  $195 \div 3 =$

72)  $224 \div 8 =$

97)  $385 \div 5 =$

23)  $265 \div 5 =$

48)  $423 \div 9 =$

73)  $128 \div 8 =$

98)  $312 \div 4 =$

24)  $388 \div 4 =$

49)  $684 \div 9 =$

74)  $357 \div 7 =$

99)  $88 \div 2 =$

25)  $480 \div 6 =$

50)  $252 \div 9 =$

75)  $576 \div 8 =$

100)  $117 \div 3 =$

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

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