

Name:

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

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

1) $490 \div 5 =$

26) $171 \div 3 =$

51) $434 \div 7 =$

76) $234 \div 9 =$

2) $129 \div 3 =$

27) $546 \div 7 =$

52) $144 \div 3 =$

77) $329 \div 7 =$

3) $392 \div 8 =$

28) $69 \div 3 =$

53) $680 \div 8 =$

78) $256 \div 8 =$

4) $96 \div 2 =$

29) $756 \div 9 =$

54) $22 \div 2 =$

79) $245 \div 7 =$

5) $261 \div 3 =$

30) $62 \div 2 =$

55) $246 \div 6 =$

80) $96 \div 8 =$

6) $124 \div 4 =$

31) $568 \div 8 =$

56) $440 \div 8 =$

81) $180 \div 5 =$

7) $658 \div 7 =$

32) $387 \div 9 =$

57) $48 \div 4 =$

82) $378 \div 9 =$

8) $504 \div 8 =$

33) $255 \div 3 =$

58) $480 \div 5 =$

83) $335 \div 5 =$

9) $264 \div 4 =$

34) $152 \div 4 =$

59) $144 \div 8 =$

84) $147 \div 3 =$

10) $552 \div 6 =$

35) $343 \div 7 =$

60) $380 \div 4 =$

85) $183 \div 3 =$

11) $141 \div 3 =$

36) $702 \div 9 =$

61) $720 \div 9 =$

86) $78 \div 3 =$

12) $688 \div 8 =$

37) $585 \div 9 =$

62) $301 \div 7 =$

87) $279 \div 3 =$

13) $288 \div 9 =$

38) $56 \div 4 =$

63) $102 \div 2 =$

88) $136 \div 4 =$

14) $357 \div 7 =$

39) $657 \div 9 =$

64) $225 \div 9 =$

89) $140 \div 5 =$

15) $275 \div 5 =$

40) $50 \div 2 =$

65) $156 \div 2 =$

90) $426 \div 6 =$

16) $145 \div 5 =$

41) $329 \div 7 =$

66) $312 \div 4 =$

91) $396 \div 6 =$

17) $60 \div 5 =$

42) $385 \div 7 =$

67) $144 \div 9 =$

92) $440 \div 8 =$

18) $70 \div 5 =$

43) $280 \div 7 =$

68) $118 \div 2 =$

93) $828 \div 9 =$

19) $204 \div 3 =$

44) $158 \div 2 =$

69) $576 \div 8 =$

94) $688 \div 8 =$

20) $567 \div 9 =$

45) $792 \div 9 =$

70) $156 \div 3 =$

95) $126 \div 7 =$

21) $351 \div 9 =$

46) $336 \div 8 =$

71) $126 \div 7 =$

96) $612 \div 9 =$

22) $609 \div 7 =$

47) $693 \div 9 =$

72) $552 \div 6 =$

97) $159 \div 3 =$

23) $891 \div 9 =$

48) $258 \div 6 =$

73) $552 \div 6 =$

98) $84 \div 3 =$

24) $63 \div 3 =$

49) $300 \div 4 =$

74) $240 \div 4 =$

99) $252 \div 9 =$

25) $140 \div 4 =$

50) $234 \div 3 =$

75) $147 \div 3 =$

100) $51 \div 3 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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