

Name:

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

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

1) $352 \div 8 =$

26) $819 \div 9 =$

51) $350 \div 5 =$

76) $108 \div 3 =$

2) $244 \div 4 =$

27) $623 \div 7 =$

52) $621 \div 9 =$

77) $60 \div 5 =$

3) $402 \div 6 =$

28) $123 \div 3 =$

53) $74 \div 2 =$

78) $186 \div 3 =$

4) $120 \div 5 =$

29) $594 \div 9 =$

54) $100 \div 2 =$

79) $174 \div 6 =$

5) $765 \div 9 =$

30) $148 \div 4 =$

55) $282 \div 3 =$

80) $399 \div 7 =$

6) $310 \div 5 =$

31) $204 \div 6 =$

56) $48 \div 4 =$

81) $282 \div 6 =$

7) $258 \div 3 =$

32) $60 \div 3 =$

57) $305 \div 5 =$

82) $240 \div 5 =$

8) $171 \div 9 =$

33) $44 \div 4 =$

58) $80 \div 2 =$

83) $126 \div 9 =$

9) $170 \div 2 =$

34) $184 \div 8 =$

59) $240 \div 3 =$

84) $464 \div 8 =$

10) $297 \div 9 =$

35) $336 \div 7 =$

60) $294 \div 6 =$

85) $45 \div 3 =$

11) $828 \div 9 =$

36) $117 \div 9 =$

61) $210 \div 7 =$

86) $711 \div 9 =$

12) $45 \div 3 =$

37) $243 \div 3 =$

62) $510 \div 6 =$

87) $147 \div 7 =$

13) $292 \div 4 =$

38) $24 \div 2 =$

63) $456 \div 6 =$

88) $228 \div 6 =$

14) $40 \div 2 =$

39) $380 \div 4 =$

64) $42 \div 3 =$

89) $490 \div 7 =$

15) $294 \div 6 =$

40) $387 \div 9 =$

65) $284 \div 4 =$

90) $76 \div 2 =$

16) $124 \div 2 =$

41) $207 \div 9 =$

66) $837 \div 9 =$

91) $644 \div 7 =$

17) $136 \div 4 =$

42) $594 \div 6 =$

67) $161 \div 7 =$

92) $438 \div 6 =$

18) $42 \div 2 =$

43) $248 \div 4 =$

68) $144 \div 3 =$

93) $112 \div 8 =$

19) $306 \div 6 =$

44) $282 \div 6 =$

69) $32 \div 2 =$

94) $58 \div 2 =$

20) $276 \div 4 =$

45) $497 \div 7 =$

70) $156 \div 6 =$

95) $136 \div 4 =$

21) $68 \div 2 =$

46) $308 \div 4 =$

71) $112 \div 7 =$

96) $522 \div 6 =$

22) $28 \div 2 =$

47) $219 \div 3 =$

72) $96 \div 6 =$

97) $180 \div 2 =$

23) $348 \div 4 =$

48) $658 \div 7 =$

73) $792 \div 9 =$

98) $430 \div 5 =$

24) $210 \div 5 =$

49) $415 \div 5 =$

74) $336 \div 8 =$

99) $153 \div 3 =$

25) $408 \div 6 =$

50) $220 \div 5 =$

75) $376 \div 4 =$

100) $260 \div 4 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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