

Name: _____

Three digit division - with remainders (Skill 74)
Three digit division (with remainders)

1) $184 \div 3 =$

26) $700 \div 5 =$

51) $567 \div 6 =$

76) $136 \div 8 =$

2) $436 \div 5 =$

27) $720 \div 7 =$

52) $452 \div 2 =$

77) $617 \div 5 =$

3) $395 \div 4 =$

28) $513 \div 5 =$

53) $301 \div 3 =$

78) $593 \div 4 =$

4) $174 \div 4 =$

29) $153 \div 2 =$

54) $423 \div 6 =$

79) $224 \div 3 =$

5) $166 \div 5 =$

30) $523 \div 2 =$

55) $696 \div 6 =$

80) $777 \div 7 =$

6) $487 \div 8 =$

31) $153 \div 7 =$

56) $269 \div 9 =$

81) $349 \div 5 =$

7) $506 \div 2 =$

32) $213 \div 2 =$

57) $454 \div 8 =$

82) $822 \div 7 =$

8) $919 \div 3 =$

33) $810 \div 5 =$

58) $492 \div 6 =$

83) $203 \div 3 =$

9) $133 \div 7 =$

34) $506 \div 2 =$

59) $992 \div 3 =$

84) $839 \div 9 =$

10) $396 \div 7 =$

35) $554 \div 5 =$

60) $826 \div 7 =$

85) $355 \div 8 =$

11) $466 \div 4 =$

36) $190 \div 7 =$

61) $855 \div 6 =$

86) $943 \div 2 =$

12) $438 \div 3 =$

37) $787 \div 8 =$

62) $826 \div 2 =$

87) $762 \div 9 =$

13) $977 \div 8 =$

38) $890 \div 4 =$

63) $172 \div 2 =$

88) $232 \div 7 =$

14) $504 \div 9 =$

39) $658 \div 7 =$

64) $239 \div 8 =$

89) $954 \div 5 =$

15) $855 \div 3 =$

40) $960 \div 4 =$

65) $832 \div 5 =$

90) $163 \div 7 =$

16) $200 \div 4 =$

41) $488 \div 3 =$

66) $935 \div 9 =$

91) $456 \div 7 =$

17) $990 \div 2 =$

42) $604 \div 4 =$

67) $909 \div 6 =$

92) $463 \div 2 =$

18) $540 \div 3 =$

43) $259 \div 4 =$

68) $492 \div 8 =$

93) $470 \div 3 =$

19) $732 \div 9 =$

44) $128 \div 3 =$

69) $535 \div 4 =$

94) $162 \div 8 =$

20) $262 \div 5 =$

45) $447 \div 8 =$

70) $684 \div 5 =$

95) $427 \div 5 =$

21) $351 \div 3 =$

46) $713 \div 4 =$

71) $973 \div 9 =$

96) $357 \div 6 =$

22) $985 \div 8 =$

47) $818 \div 7 =$

72) $655 \div 9 =$

97) $626 \div 6 =$

23) $801 \div 6 =$

48) $191 \div 3 =$

73) $114 \div 7 =$

98) $856 \div 6 =$

24) $793 \div 5 =$

49) $244 \div 4 =$

74) $829 \div 5 =$

99) $725 \div 8 =$

25) $771 \div 7 =$

50) $713 \div 7 =$

75) $855 \div 5 =$

100) $629 \div 6 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| 1) 61 r1 | 26) 140 r0 | 51) 94 r3 | 76) 17 r0 |
| 2) 87 r1 | 27) 102 r6 | 52) 226 r0 | 77) 123 r2 |
| 3) 98 r3 | 28) 102 r3 | 53) 100 r1 | 78) 148 r1 |
| 4) 43 r2 | 29) 76 r1 | 54) 70 r3 | 79) 74 r2 |
| 5) 33 r1 | 30) 261 r1 | 55) 116 r0 | 80) 111 r0 |
| 6) 60 r7 | 31) 21 r6 | 56) 29 r8 | 81) 69 r4 |
| 7) 253 r0 | 32) 106 r1 | 57) 56 r6 | 82) 117 r3 |
| 8) 306 r1 | 33) 162 r0 | 58) 82 r0 | 83) 67 r2 |
| 9) 19 r0 | 34) 253 r0 | 59) 330 r2 | 84) 93 r2 |
| 10) 56 r4 | 35) 110 r4 | 60) 118 r0 | 85) 44 r3 |
| 11) 116 r2 | 36) 27 r1 | 61) 142 r3 | 86) 471 r1 |
| 12) 146 r0 | 37) 98 r3 | 62) 413 r0 | 87) 84 r6 |
| 13) 122 r1 | 38) 222 r2 | 63) 86 r0 | 88) 33 r1 |
| 14) 56 r0 | 39) 94 r0 | 64) 29 r7 | 89) 190 r4 |
| 15) 285 r0 | 40) 240 r0 | 65) 166 r2 | 90) 23 r2 |
| 16) 50 r0 | 41) 162 r2 | 66) 103 r8 | 91) 65 r1 |
| 17) 495 r0 | 42) 151 r0 | 67) 151 r3 | 92) 231 r1 |
| 18) 180 r0 | 43) 64 r3 | 68) 61 r4 | 93) 156 r2 |
| 19) 81 r3 | 44) 42 r2 | 69) 133 r3 | 94) 20 r2 |
| 20) 52 r2 | 45) 55 r7 | 70) 136 r4 | 95) 85 r2 |
| 21) 117 r0 | 46) 178 r1 | 71) 108 r1 | 96) 59 r3 |
| 22) 123 r1 | 47) 116 r6 | 72) 72 r7 | 97) 104 r2 |
| 23) 133 r3 | 48) 63 r2 | 73) 16 r2 | 98) 142 r4 |
| 24) 158 r3 | 49) 61 r0 | 74) 165 r4 | 99) 90 r5 |
| 25) 110 r1 | 50) 101 r6 | 75) 171 r0 | 100) 104 r5 |