

Name: _____

Dividing multiples of 10 by a single digit number (Skill 70)

Mental strategies for division (dividing multiples of 10 by a single digit number)

1) $60 \div 2 =$

26) $120 \div 2 =$

51) $180 \div 3 =$

76) $180 \div 3 =$

2) $810 \div 9 =$

27) $180 \div 3 =$

52) $160 \div 8 =$

77) $280 \div 4 =$

3) $210 \div 7 =$

28) $400 \div 5 =$

53) $480 \div 6 =$

78) $540 \div 6 =$

4) $150 \div 5 =$

29) $640 \div 8 =$

54) $280 \div 7 =$

79) $160 \div 2 =$

5) $80 \div 4 =$

30) $120 \div 2 =$

55) $480 \div 6 =$

80) $720 \div 9 =$

6) $150 \div 3 =$

31) $120 \div 4 =$

56) $90 \div 3 =$

81) $180 \div 6 =$

7) $630 \div 7 =$

32) $280 \div 7 =$

57) $80 \div 4 =$

82) $240 \div 4 =$

8) $450 \div 9 =$

33) $120 \div 2 =$

58) $280 \div 7 =$

83) $270 \div 9 =$

9) $720 \div 8 =$

34) $720 \div 9 =$

59) $160 \div 8 =$

84) $40 \div 2 =$

10) $240 \div 8 =$

35) $640 \div 8 =$

60) $320 \div 4 =$

85) $270 \div 9 =$

11) $450 \div 9 =$

36) $630 \div 9 =$

61) $210 \div 3 =$

86) $150 \div 3 =$

12) $160 \div 2 =$

37) $270 \div 9 =$

62) $150 \div 5 =$

87) $160 \div 4 =$

13) $250 \div 5 =$

38) $360 \div 6 =$

63) $640 \div 8 =$

88) $360 \div 4 =$

14) $120 \div 6 =$

39) $720 \div 8 =$

64) $490 \div 7 =$

89) $270 \div 3 =$

15) $400 \div 5 =$

40) $80 \div 2 =$

65) $540 \div 6 =$

90) $540 \div 9 =$

16) $400 \div 5 =$

41) $720 \div 9 =$

66) $280 \div 4 =$

91) $160 \div 8 =$

17) $120 \div 3 =$

42) $240 \div 4 =$

67) $120 \div 3 =$

92) $90 \div 3 =$

18) $160 \div 4 =$

43) $270 \div 9 =$

68) $180 \div 2 =$

93) $240 \div 8 =$

19) $480 \div 6 =$

44) $300 \div 6 =$

69) $40 \div 2 =$

94) $150 \div 5 =$

20) $420 \div 6 =$

45) $200 \div 4 =$

70) $200 \div 4 =$

95) $180 \div 9 =$

21) $450 \div 9 =$

46) $640 \div 8 =$

71) $720 \div 9 =$

96) $360 \div 9 =$

22) $720 \div 8 =$

47) $150 \div 3 =$

72) $240 \div 4 =$

97) $240 \div 3 =$

23) $270 \div 3 =$

48) $40 \div 2 =$

73) $120 \div 6 =$

98) $160 \div 8 =$

24) $210 \div 3 =$

49) $120 \div 2 =$

74) $420 \div 7 =$

99) $400 \div 5 =$

25) $90 \div 3 =$

50) $270 \div 9 =$

75) $120 \div 2 =$

100) $420 \div 7 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

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