

Name: _____

Multiplying lots of 10 by a single digit

Multiplying lots of 10 by a single digit number

1) $40 \times 4 =$

26) $50 \times 2 =$

51) $40 \times 2 =$

76) $70 \times 7 =$

2) $90 \times 7 =$

27) $60 \times 5 =$

52) $40 \times 6 =$

77) $30 \times 5 =$

3) $70 \times 2 =$

28) $40 \times 5 =$

53) $60 \times 8 =$

78) $40 \times 5 =$

4) $30 \times 8 =$

29) $50 \times 3 =$

54) $50 \times 5 =$

79) $50 \times 3 =$

5) $90 \times 8 =$

30) $30 \times 9 =$

55) $80 \times 7 =$

80) $90 \times 8 =$

6) $50 \times 3 =$

31) $50 \times 4 =$

56) $20 \times 5 =$

81) $60 \times 3 =$

7) $90 \times 5 =$

32) $30 \times 5 =$

57) $40 \times 6 =$

82) $80 \times 3 =$

8) $30 \times 7 =$

33) $90 \times 4 =$

58) $60 \times 5 =$

83) $30 \times 7 =$

9) $80 \times 3 =$

34) $80 \times 9 =$

59) $20 \times 6 =$

84) $40 \times 7 =$

10) $80 \times 7 =$

35) $30 \times 4 =$

60) $80 \times 7 =$

85) $70 \times 2 =$

11) $30 \times 4 =$

36) $30 \times 7 =$

61) $30 \times 2 =$

86) $30 \times 4 =$

12) $30 \times 2 =$

37) $70 \times 4 =$

62) $50 \times 2 =$

87) $40 \times 2 =$

13) $30 \times 5 =$

38) $70 \times 9 =$

63) $50 \times 2 =$

88) $70 \times 5 =$

14) $70 \times 8 =$

39) $30 \times 9 =$

64) $60 \times 8 =$

89) $70 \times 6 =$

15) $20 \times 5 =$

40) $90 \times 6 =$

65) $60 \times 8 =$

90) $60 \times 9 =$

16) $80 \times 6 =$

41) $90 \times 7 =$

66) $60 \times 6 =$

91) $40 \times 8 =$

17) $20 \times 5 =$

42) $70 \times 8 =$

67) $80 \times 8 =$

92) $90 \times 3 =$

18) $40 \times 6 =$

43) $70 \times 8 =$

68) $80 \times 9 =$

93) $50 \times 6 =$

19) $30 \times 9 =$

44) $90 \times 7 =$

69) $20 \times 8 =$

94) $40 \times 7 =$

20) $20 \times 8 =$

45) $70 \times 6 =$

70) $60 \times 2 =$

95) $80 \times 3 =$

21) $80 \times 8 =$

46) $80 \times 2 =$

71) $80 \times 9 =$

96) $70 \times 9 =$

22) $60 \times 6 =$

47) $70 \times 5 =$

72) $30 \times 2 =$

97) $50 \times 2 =$

23) $50 \times 5 =$

48) $30 \times 2 =$

73) $60 \times 2 =$

98) $70 \times 4 =$

24) $40 \times 9 =$

49) $40 \times 6 =$

74) $70 \times 6 =$

99) $50 \times 4 =$

25) $30 \times 3 =$

50) $50 \times 3 =$

75) $70 \times 4 =$

100) $40 \times 2 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 160 | 26) 100 | 51) 80 | 76) 490 |
| 2) 630 | 27) 300 | 52) 240 | 77) 150 |
| 3) 140 | 28) 200 | 53) 480 | 78) 200 |
| 4) 240 | 29) 150 | 54) 250 | 79) 150 |
| 5) 720 | 30) 270 | 55) 560 | 80) 720 |
| 6) 150 | 31) 200 | 56) 100 | 81) 180 |
| 7) 450 | 32) 150 | 57) 240 | 82) 240 |
| 8) 210 | 33) 360 | 58) 300 | 83) 210 |
| 9) 240 | 34) 720 | 59) 120 | 84) 280 |
| 10) 560 | 35) 120 | 60) 560 | 85) 140 |
| 11) 120 | 36) 210 | 61) 60 | 86) 120 |
| 12) 60 | 37) 280 | 62) 100 | 87) 80 |
| 13) 150 | 38) 630 | 63) 100 | 88) 350 |
| 14) 560 | 39) 270 | 64) 480 | 89) 420 |
| 15) 100 | 40) 540 | 65) 480 | 90) 540 |
| 16) 480 | 41) 630 | 66) 360 | 91) 320 |
| 17) 100 | 42) 560 | 67) 640 | 92) 270 |
| 18) 240 | 43) 560 | 68) 720 | 93) 300 |
| 19) 270 | 44) 630 | 69) 160 | 94) 280 |
| 20) 160 | 45) 420 | 70) 120 | 95) 240 |
| 21) 640 | 46) 160 | 71) 720 | 96) 630 |
| 22) 360 | 47) 350 | 72) 60 | 97) 100 |
| 23) 250 | 48) 60 | 73) 120 | 98) 280 |
| 24) 360 | 49) 240 | 74) 420 | 99) 200 |
| 25) 90 | 50) 150 | 75) 280 | 100) 80 |