

Name: \_\_\_\_\_

Multiplying by 10 (Skill 57)  
**Multiplying by 10**

1) **78 x 10 =**

26) **18 x 10 =**

51) **65 x 10 =**

76) **70 x 10 =**

2) **35 x 10 =**

27) **94 x 10 =**

52) **16 x 10 =**

77) **65 x 10 =**

3) **15 x 10 =**

28) **90 x 10 =**

53) **96 x 10 =**

78) **24 x 10 =**

4) **64 x 10 =**

29) **71 x 10 =**

54) **80 x 10 =**

79) **28 x 10 =**

5) **52 x 10 =**

30) **20 x 10 =**

55) **91 x 10 =**

80) **83 x 10 =**

6) **25 x 10 =**

31) **93 x 10 =**

56) **67 x 10 =**

81) **76 x 10 =**

7) **99 x 10 =**

32) **87 x 10 =**

57) **62 x 10 =**

82) **36 x 10 =**

8) **51 x 10 =**

33) **17 x 10 =**

58) **94 x 10 =**

83) **94 x 10 =**

9) **82 x 10 =**

34) **45 x 10 =**

59) **97 x 10 =**

84) **63 x 10 =**

10) **33 x 10 =**

35) **91 x 10 =**

60) **18 x 10 =**

85) **34 x 10 =**

11) **33 x 10 =**

36) **79 x 10 =**

61) **88 x 10 =**

86) **18 x 10 =**

12) **29 x 10 =**

37) **37 x 10 =**

62) **83 x 10 =**

87) **75 x 10 =**

13) **75 x 10 =**

38) **82 x 10 =**

63) **96 x 10 =**

88) **76 x 10 =**

14) **67 x 10 =**

39) **22 x 10 =**

64) **79 x 10 =**

89) **69 x 10 =**

15) **42 x 10 =**

40) **69 x 10 =**

65) **49 x 10 =**

90) **69 x 10 =**

16) **36 x 10 =**

41) **31 x 10 =**

66) **54 x 10 =**

91) **69 x 10 =**

17) **26 x 10 =**

42) **75 x 10 =**

67) **60 x 10 =**

92) **71 x 10 =**

18) **59 x 10 =**

43) **14 x 10 =**

68) **20 x 10 =**

93) **38 x 10 =**

19) **27 x 10 =**

44) **19 x 10 =**

69) **31 x 10 =**

94) **71 x 10 =**

20) **60 x 10 =**

45) **63 x 10 =**

70) **28 x 10 =**

95) **31 x 10 =**

21) **87 x 10 =**

46) **92 x 10 =**

71) **89 x 10 =**

96) **72 x 10 =**

22) **30 x 10 =**

47) **53 x 10 =**

72) **53 x 10 =**

97) **50 x 10 =**

23) **93 x 10 =**

48) **47 x 10 =**

73) **41 x 10 =**

98) **42 x 10 =**

24) **55 x 10 =**

49) **19 x 10 =**

74) **78 x 10 =**

99) **95 x 10 =**

25) **81 x 10 =**

50) **80 x 10 =**

75) **81 x 10 =**

100) **76 x 10 =**

**Answers:** Mark your work when you have finished.

- |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) <b>780</b>  | 26) <b>180</b> | 51) <b>650</b> | 76) <b>700</b>  |
| 2) <b>350</b>  | 27) <b>940</b> | 52) <b>160</b> | 77) <b>650</b>  |
| 3) <b>150</b>  | 28) <b>900</b> | 53) <b>960</b> | 78) <b>240</b>  |
| 4) <b>640</b>  | 29) <b>710</b> | 54) <b>800</b> | 79) <b>280</b>  |
| 5) <b>520</b>  | 30) <b>200</b> | 55) <b>910</b> | 80) <b>830</b>  |
| 6) <b>250</b>  | 31) <b>930</b> | 56) <b>670</b> | 81) <b>760</b>  |
| 7) <b>990</b>  | 32) <b>870</b> | 57) <b>620</b> | 82) <b>360</b>  |
| 8) <b>510</b>  | 33) <b>170</b> | 58) <b>940</b> | 83) <b>940</b>  |
| 9) <b>820</b>  | 34) <b>450</b> | 59) <b>970</b> | 84) <b>630</b>  |
| 10) <b>330</b> | 35) <b>910</b> | 60) <b>180</b> | 85) <b>340</b>  |
| 11) <b>330</b> | 36) <b>790</b> | 61) <b>880</b> | 86) <b>180</b>  |
| 12) <b>290</b> | 37) <b>370</b> | 62) <b>830</b> | 87) <b>750</b>  |
| 13) <b>750</b> | 38) <b>820</b> | 63) <b>960</b> | 88) <b>760</b>  |
| 14) <b>670</b> | 39) <b>220</b> | 64) <b>790</b> | 89) <b>690</b>  |
| 15) <b>420</b> | 40) <b>690</b> | 65) <b>490</b> | 90) <b>690</b>  |
| 16) <b>360</b> | 41) <b>310</b> | 66) <b>540</b> | 91) <b>690</b>  |
| 17) <b>260</b> | 42) <b>750</b> | 67) <b>600</b> | 92) <b>710</b>  |
| 18) <b>590</b> | 43) <b>140</b> | 68) <b>200</b> | 93) <b>380</b>  |
| 19) <b>270</b> | 44) <b>190</b> | 69) <b>310</b> | 94) <b>710</b>  |
| 20) <b>600</b> | 45) <b>630</b> | 70) <b>280</b> | 95) <b>310</b>  |
| 21) <b>870</b> | 46) <b>920</b> | 71) <b>890</b> | 96) <b>720</b>  |
| 22) <b>300</b> | 47) <b>530</b> | 72) <b>530</b> | 97) <b>500</b>  |
| 23) <b>930</b> | 48) <b>470</b> | 73) <b>410</b> | 98) <b>420</b>  |
| 24) <b>550</b> | 49) <b>190</b> | 74) <b>780</b> | 99) <b>950</b>  |
| 25) <b>810</b> | 50) <b>800</b> | 75) <b>810</b> | 100) <b>760</b> |