

Name:

Multiplying two digits by a multiple of 10

Multiply a two digit number by a multiple of ten

1) $94 \times 90 =$

26) $81 \times 60 =$

51) $18 \times 70 =$

76) $89 \times 50 =$

2) $32 \times 50 =$

27) $80 \times 90 =$

52) $43 \times 30 =$

77) $72 \times 20 =$

3) $23 \times 80 =$

28) $74 \times 60 =$

53) $26 \times 70 =$

78) $69 \times 70 =$

4) $82 \times 70 =$

29) $39 \times 50 =$

54) $90 \times 90 =$

79) $87 \times 60 =$

5) $69 \times 90 =$

30) $34 \times 30 =$

55) $26 \times 60 =$

80) $17 \times 30 =$

6) $73 \times 40 =$

31) $55 \times 40 =$

56) $27 \times 30 =$

81) $75 \times 80 =$

7) $90 \times 80 =$

32) $94 \times 30 =$

57) $58 \times 90 =$

82) $83 \times 40 =$

8) $58 \times 20 =$

33) $53 \times 40 =$

58) $64 \times 60 =$

83) $95 \times 30 =$

9) $39 \times 90 =$

34) $31 \times 50 =$

59) $92 \times 30 =$

84) $65 \times 60 =$

10) $98 \times 40 =$

35) $82 \times 80 =$

60) $18 \times 60 =$

85) $27 \times 60 =$

11) $34 \times 60 =$

36) $51 \times 40 =$

61) $92 \times 50 =$

86) $72 \times 60 =$

12) $81 \times 10 =$

37) $53 \times 40 =$

62) $66 \times 60 =$

87) $51 \times 20 =$

13) $43 \times 60 =$

38) $81 \times 70 =$

63) $71 \times 60 =$

88) $38 \times 20 =$

14) $67 \times 70 =$

39) $68 \times 50 =$

64) $25 \times 20 =$

89) $31 \times 30 =$

15) $91 \times 90 =$

40) $16 \times 80 =$

65) $13 \times 90 =$

90) $82 \times 30 =$

16) $37 \times 60 =$

41) $43 \times 80 =$

66) $49 \times 50 =$

91) $41 \times 90 =$

17) $50 \times 70 =$

42) $50 \times 40 =$

67) $57 \times 10 =$

92) $33 \times 20 =$

18) $58 \times 30 =$

43) $38 \times 50 =$

68) $53 \times 30 =$

93) $29 \times 20 =$

19) $63 \times 70 =$

44) $21 \times 20 =$

69) $91 \times 60 =$

94) $48 \times 40 =$

20) $89 \times 40 =$

45) $61 \times 40 =$

70) $63 \times 10 =$

95) $78 \times 70 =$

21) $53 \times 90 =$

46) $79 \times 30 =$

71) $98 \times 20 =$

96) $72 \times 10 =$

22) $70 \times 40 =$

47) $62 \times 10 =$

72) $39 \times 50 =$

97) $72 \times 30 =$

23) $45 \times 90 =$

48) $44 \times 50 =$

73) $17 \times 80 =$

98) $24 \times 10 =$

24) $78 \times 70 =$

49) $23 \times 30 =$

74) $27 \times 10 =$

99) $93 \times 60 =$

25) $15 \times 70 =$

50) $84 \times 70 =$

75) $79 \times 50 =$

100) $69 \times 90 =$

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1) 8460 | 26) 4860 | 51) 1260 | 76) 4450 |
| 2) 1600 | 27) 7200 | 52) 1290 | 77) 1440 |
| 3) 1840 | 28) 4440 | 53) 1820 | 78) 4830 |
| 4) 5740 | 29) 1950 | 54) 8100 | 79) 5220 |
| 5) 6210 | 30) 1020 | 55) 1560 | 80) 510 |
| 6) 2920 | 31) 2200 | 56) 810 | 81) 6000 |
| 7) 7200 | 32) 2820 | 57) 5220 | 82) 3320 |
| 8) 1160 | 33) 2120 | 58) 3840 | 83) 2850 |
| 9) 3510 | 34) 1550 | 59) 2760 | 84) 3900 |
| 10) 3920 | 35) 6560 | 60) 1080 | 85) 1620 |
| 11) 2040 | 36) 2040 | 61) 4600 | 86) 4320 |
| 12) 810 | 37) 2120 | 62) 3960 | 87) 1020 |
| 13) 2580 | 38) 5670 | 63) 4260 | 88) 760 |
| 14) 4690 | 39) 3400 | 64) 500 | 89) 930 |
| 15) 8190 | 40) 1280 | 65) 1170 | 90) 2460 |
| 16) 2220 | 41) 3440 | 66) 2450 | 91) 3690 |
| 17) 3500 | 42) 2000 | 67) 570 | 92) 660 |
| 18) 1740 | 43) 1900 | 68) 1590 | 93) 580 |
| 19) 4410 | 44) 420 | 69) 5460 | 94) 1920 |
| 20) 3560 | 45) 2440 | 70) 630 | 95) 5460 |
| 21) 4770 | 46) 2370 | 71) 1960 | 96) 720 |
| 22) 2800 | 47) 620 | 72) 1950 | 97) 2160 |
| 23) 4050 | 48) 2200 | 73) 1360 | 98) 240 |
| 24) 5460 | 49) 690 | 74) 270 | 99) 5580 |
| 25) 1050 | 50) 5880 | 75) 3950 | 100) 6210 |