Multiplying lots of 10 by a single digit number (missing number)

27)
$$90 x = 450$$

4)
$$30 x = 210$$

29)
$$50 x = 200$$

42)
$$70 x = 560$$

91) **40 x ___ = 360**

19)
$$10 x = 50$$

25)
$$30 x = 240$$

50)
$$40 x = 240$$

75)
$$90 x = 270$$

Answers: Mark your work when you have finished.

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

www.studyladder.co.uk