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

4) 
$$30 x = 150$$

54) 
$$10 x = 10$$

7) 
$$10 x = 40$$

17) 
$$30 x = 30$$

42) 
$$60 x = 480$$

66) **10 x** \_\_\_ = **20** 

91) **10 x \_\_\_ = 70** 

18) 
$$90 x = 720$$

43) 
$$30 x = 30$$

50) 
$$70 x = 280$$

75) 
$$40 x = 240$$

100) **20** 
$$x = 20$$

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

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

www.studyladder.com