Times tables (missing number - division preparation)

2)
$$5 x = 25$$

27)
$$6 x = 36$$

3)
$$8 x = 24$$

28)
$$3 x = 3$$

53)
$$4 x = 28$$

4)
$$3 x = 18$$

29)
$$1 x = 7$$

7)
$$2 x = 4$$

32)
$$7 x = 56$$

57)
$$5 x = 10$$

58)
$$6 x = 6$$

83)
$$4 x = 28$$

59)
$$4 x = 36$$

13)
$$4 x = 12$$

63)
$$9 x = 63$$

88)
$$8 x = 64$$

39)
$$3 x = 9$$

Answers: Mark your work when you have finished.

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

www.studyladder.co.uk