## Mental strategies for division (dividing multiples of 10 by a single digit number)

1)	) (	64	ი .	ع <u>۔</u>	<b>!</b> =
	,		•		, –

9) 
$$540 \div 9 =$$

16)

 $140 \div 7 =$ 

32) 
$$540 \div 6 =$$

39) 
$$630 \div 7 =$$

58) 
$$100 \div 2 =$$

65) 
$$480 \div 6 =$$

68) 
$$450 \div 9 =$$

86) **720** 
$$\div$$
 **9** =

90) 
$$490 \div 7 =$$

100) 
$$450 \div 5 =$$

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

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

www.studyladder.co.uk