

Find the quotient and remainder by 'short division'.

1.  $4 \overline{) 57}$

2.  $8 \overline{) 91}$

3.  $2 \overline{) 37}$

4.  $7 \overline{) 99}$

5.  $5 \overline{) 69}$

6.  $3 \overline{) 86}$

7.  $3 \overline{) 50}$

8.  $6 \overline{) 88}$

9.  $4 \overline{) 98}$

10.  $5 \overline{) 72}$

11.  $2 \overline{) 71}$

12.  $2 \overline{) 35}$

13.  $4 \overline{) 59}$

14.  $7 \overline{) 97}$

15.  $3 \overline{) 79}$

16.  $9 \overline{) 74}$

17.  $6 \overline{) 92}$

18.  $5 \overline{) 84}$



## ANSWERS

### WORKSHEET#2

1) 14 R 1

2) 11 R 3

3) 18 R 1

4) 14 R 1

5) 13 R 4

6) 28 R 2

7) 16 R 2

8) 14 R 4

9) 24 R 2

10) 14 R 2

11) 35 R 1

12) 17 R 1

13) 14 R 3

14) 13 R 6

15) 26 R 1

16) 8 R 4

17) 15 R 2

18) 16 R 4