

Find the quotient and remainder by 'short division'.

1. $66 \div 5$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ R } 1 \\ 5 \overline{) 66} \\ \underline{5} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

Remainder = 1

2. $73 \div 2$

3. $56 \div 3$

4. $88 \div 7$

5. $62 \div 4$

6. $95 \div 8$

7. $77 \div 3$

8. $82 \div 3$

9. $99 \div 2$

10. $93 \div 8$

11. $94 \div 5$

12. $73 \div 6$

13. $51 \div 2$

14. $95 \div 7$

15. $75 \div 4$

16. $83 \div 5$

17. $59 \div 3$

18. $76 \div 3$



ANSWERS

WORKSHEET#1

1) 13 R 1

2) 36 R 1

3) 18 R 2

4) 12 R 4

5) 15 R 2

6) 11 R 7

7) 25 R 2

8) 27 R 1

9) 49 R 1

10) 11 R 5

11) 18 R 4

12) 12 R 1

13) 25 R 1

14) 13 R 4

15) 18 R 3

16) 16 R 3

17) 19 R 2

18) 25 R 1