

Find the quotient and remainder.

1) $2R2$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \text{ remainder} \end{array}$$

2) $5 \overline{) 82}$

3) $6 \overline{) 99}$

4) $4 \overline{) 73}$

5) $7 \overline{) 93}$

6) $7 \overline{) 82}$

7) $8 \overline{) 93}$

8) $2 \overline{) 51}$

9) $4 \overline{) 95}$

10) $6 \overline{) 77}$

11) $5 \overline{) 67}$

12) $3 \overline{) 98}$

13) $2 \overline{) 69}$

14) $7 \overline{) 79}$

15) $3 \overline{) 65}$

16) $8 \overline{) 78}$



ANSWERS

WORKSHEET#2

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1) 2 R 2 | 2) 16 R 2 | 3) 16 R 3 | 4) 18 R 1 | 5) 13 R 2 |
| 6) 11 R 5 | 7) 11 R 5 | 8) 25 R 1 | 9) 23 R 3 | 10) 12 R 5 |
| 11) 13 R 2 | 12) 32 R 2 | 13) 34 R 1 | 14) 11 R 2 | 15) 21 R 2 |
| 16) 9 R 6 | | | | |