

Find the quotient and remainder(if any) by long division.

1) 5 R 11

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 76} \\ \underline{65} \\ 11 \end{array}$$

Remainder = 11

2)

$$12 \overline{) 88}$$

3)

$$30 \overline{) 99}$$

4)

$$23 \overline{) 50}$$

5)

$$76 \overline{) 81}$$

6)

$$25 \overline{) 75}$$

7)

$$22 \overline{) 90}$$

8)

$$17 \overline{) 88}$$

9)

$$11 \overline{) 67}$$

10)

$$13 \overline{) 82}$$

11)

$$10 \overline{) 46}$$

12)

$$19 \overline{) 67}$$

13)

$$12 \overline{) 99}$$

14)

$$50 \overline{) 80}$$

15)

$$32 \overline{) 71}$$

16)

$$76 \overline{) 91}$$



**ANSWERS**

**WORKSHEET#5**

1) 5 R 11

2) 7 R 4

3) 3 R 9

4) 2 R 4

5) 1 R 5

6) 3 R 0

7) 4 R 2

8) 5 R 3

9) 6 R 1

10) 6 R 4

11) 4 R 6

12) 3 R 10

13) 8 R 3

14) 1 R 30

15) 2 R 7

16) 1 R 15