

Find the quotient and remainder.

1) 5 R 3

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 23} \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

3 is remainder.

2)

$$8 \overline{) 94}$$

3)

$$5 \overline{) 47}$$

4)

$$2 \overline{) 67}$$

5)

$$7 \overline{) 58}$$

6)

$$6 \overline{) 28}$$

7)

$$9 \overline{) 57}$$

8)

$$2 \overline{) 19}$$

9)

$$4 \overline{) 49}$$

10)

$$7 \overline{) 88}$$

11)

$$2 \overline{) 7}$$

12)

$$5 \overline{) 61}$$

13)

$$8 \overline{) 43}$$

14)

$$3 \overline{) 47}$$

15)

$$4 \overline{) 39}$$

16)

$$6 \overline{) 55}$$



ANSWERS

WORKSHEET#1

1) 5 R 3

2) 11 R 6

3) 9 R 2

4) 33 R 1

5) 8 R 2

6) 4 R 4

7) 6 R 3

8) 9 R 1

9) 12 R 1

10) 12 R 4

11) 3 R 1

12) 12 R 1

13) 5 R 3

14) 15 R 2

15) 9 R 3

16) 9 R 1