

Find the quotient and remainder by long division.

1)

$$7 \overline{) 50}$$

2)

$$4 \overline{) 67}$$

3)

$$3 \overline{) 95}$$

4)

$$2 \overline{) 29}$$

5)

$$8 \overline{) 69}$$

6)

$$5 \overline{) 78}$$

7)

$$9 \overline{) 47}$$

8)

$$6 \overline{) 71}$$

9)

$$7 \overline{) 382}$$

10)

$$7 \overline{) 515}$$

11)

$$2 \overline{) 415}$$

12)

$$5 \overline{) 4627}$$

13)

$$4 \overline{) 5329}$$

14)

$$3 \overline{) 2122}$$



**ANSWERS**

**WORKSHEET#7**

- |             |             |              |             |            |
|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 1) 7 R 1    | 2) 16 R 3   | 3) 31 R 2    | 4) 14 R 1   | 5) 8 R 5   |
| 6) 15 R 3   | 7) 5 R 2    | 8) 11 R 5    | 9) 54 R 3   | 10) 73 R 4 |
| 11) 207 R 1 | 12) 925 R 2 | 13) 1332 R 1 | 14) 707 R 1 |            |