

Solve by long division.

1.
$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 84} \\ \underline{-8} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

2.
$$7 \overline{) 77}$$

3.
$$5 \overline{) 65}$$

4.
$$8 \overline{) 96}$$

5.
$$2 \overline{) 56}$$

6.
$$6 \overline{) 96}$$

7.
$$3 \overline{) 81}$$

8.
$$7 \overline{) 91}$$

9.
$$4 \overline{) 92}$$

10.
$$8 \overline{) 80}$$

11.
$$5 \overline{) 65}$$

12.
$$2 \overline{) 38}$$

13.
$$7 \overline{) 84}$$

14.
$$6 \overline{) 78}$$

15.
$$3 \overline{) 57}$$

16.
$$9 \overline{) 99}$$



ANSWERS

WORKSHEET#2

- 1) 21 2) 11 3) 13 4) 12 5) 28 6) 16 7) 27
- 8) 13 9) 23 10) 10 11) 13 12) 19 13) 12 14) 13
- 15) 19 16) 11