

Find the quotient and remainder by long division.

1)

$$13 \overline{) 120}$$

2)

$$21 \overline{) 67}$$

3)

$$30 \overline{) 75}$$

4)

$$27 \overline{) 88}$$

5)

$$17 \overline{) 756}$$

6)

$$35 \overline{) 805}$$

7)

$$12 \overline{) 689}$$

8)

$$40 \overline{) 847}$$

9)

$$16 \overline{) 120}$$

10)

$$15 \overline{) 573}$$

11)

$$19 \overline{) 5778}$$

12)

$$26 \overline{) 3261}$$

13)

$$20 \overline{) 2756}$$



## ANSWERS

### WORKSHEET#8

1) 9 R 3

2) 3 R 4

3) 2 R 15

4) 3 R 7

5) 44 R 8

6) 23 R 0

7) 57 R 4

8) 21 R 7

9) 7 R 8

10) 38 R 3

11) 304 R 2

12) 125 R 11

13) 137 R 16