

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

1)

$$11 \overline{) 65}$$

2)

$$25 \overline{) 81}$$

3)

$$33 \overline{) 77}$$

4)

$$14 \overline{) 90}$$

5)

$$18 \overline{) 812}$$

6)

$$12 \overline{) 390}$$

7)

$$24 \overline{) 600}$$

8)

$$36 \overline{) 7708}$$

9)

$$15 \overline{) 1065}$$

10)

$$22 \overline{) 4840}$$



ANSWERS

WORKSHEET#9

1) 9 R 10

2) 3 R 6

3) 2 R 11

4) 6 R 6

5) 45 R 2

6) 32 R 0

7) 25 R 0

8) 214 R 4

9) 71 R 0

10) 220 R 0