

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

1)

$$8 \overline{) 45376}$$

2)

$$18 \overline{) 97614}$$

3)

$$5 \overline{) 73925}$$

4)

$$15 \overline{) 99485}$$

5)

$$21 \overline{) 67431}$$

6)

$$11 \overline{) 64319}$$



**ANSWERS**

**WORKSHEET#10**

1) 5672

2) 5423

3) 14785

4) 6632 R 5

5) 3211

6) 5841 R 2