

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

1)

$$16 \overline{) 38612}$$

2)

$$11 \overline{) 73461}$$

3)

$$25 \overline{) 86130}$$

4)

$$12 \overline{) 63175}$$

5)

$$20 \overline{) 42627}$$

6)

$$15 \overline{) 71029}$$



ANSWERS

WORKSHEET#4

1) 2413r4

2) 6678r3

3) 3445r5

4) 5264r7

5) 2131r5

6) 4735r4