Division (A)

Find each quotient and the remainder.

 $6\overline{)1486}$

8)8006

8)4106

 $1\overline{)7080}$

5)1825

6)9309

9)1876

9)2061

9)5731

7)3636

6)4681

1)2216

Division (A) Answers

Find each quotient and the remainder.

 $\frac{247R4}{6)1486}$

 $\frac{1000R6}{8)8006}$

 $\frac{513R2}{8)4106}$

 $\frac{7080R0}{1)7080}$

 $\frac{365R0}{5)1825}$

1551*R*3 6)9309 $\frac{208R4}{9)1876}$

 $\frac{229R0}{9)2061}$

636*R*7 9)5731 519*R*3 7)3636 $\frac{780R1}{6)4681}$

 $\frac{2216R0}{1)2216}$