
Long Division with Remainders (B)

$$6 \overline{) 1240}$$

$$2 \overline{) 351}$$

$$3 \overline{) 2635}$$

$$9 \overline{) 1406}$$

$$3 \overline{) 1598}$$

$$5 \overline{) 3304}$$

$$9 \overline{) 5356}$$

$$3 \overline{) 1774}$$

$$3 \overline{) 385}$$

$$8 \overline{) 3143}$$

$$7 \overline{) 4441}$$

$$3 \overline{) 1133}$$

$$4 \overline{) 1462}$$

$$4 \overline{) 2482}$$

$$6 \overline{) 3058}$$

$$9 \overline{) 5936}$$

Long Division with Remainders (B) Answers

$$6 \overline{) 1240} \text{ 206R4}$$

$$2 \overline{) 351} \text{ 175R1}$$

$$3 \overline{) 2635} \text{ 878R1}$$

$$9 \overline{) 1406} \text{ 156R2}$$

$$3 \overline{) 1598} \text{ 532R2}$$

$$5 \overline{) 3304} \text{ 660R4}$$

$$9 \overline{) 5356} \text{ 595R1}$$

$$3 \overline{) 1774} \text{ 591R1}$$

$$3 \overline{) 385} \text{ 128R1}$$

$$8 \overline{) 3143} \text{ 392R7}$$

$$7 \overline{) 4441} \text{ 634R3}$$

$$3 \overline{) 1133} \text{ 377R2}$$

$$4 \overline{) 1462} \text{ 365R2}$$

$$4 \overline{) 2482} \text{ 620R2}$$

$$6 \overline{) 3058} \text{ 509R4}$$

$$9 \overline{) 5936} \text{ 659R5}$$