
Long Division with Remainders (A)

$$2 \overline{) 479}$$

$$5 \overline{) 1264}$$

$$6 \overline{) 3761}$$

$$9 \overline{) 3056}$$

$$3 \overline{) 1169}$$

$$4 \overline{) 3866}$$

$$6 \overline{) 2693}$$

$$5 \overline{) 1091}$$

$$2 \overline{) 595}$$

$$4 \overline{) 1401}$$

$$8 \overline{) 4484}$$

$$9 \overline{) 3041}$$

$$8 \overline{) 2121}$$

$$8 \overline{) 2845}$$

$$7 \overline{) 3354}$$

$$7 \overline{) 6280}$$

Long Division with Remainders (A) Answers

$$2 \overline{) 479} \text{R}1$$

$$5 \overline{) 1264} \text{R}4$$

$$6 \overline{) 3761} \text{R}5$$

$$9 \overline{) 3056} \text{R}5$$

$$3 \overline{) 1169} \text{R}2$$

$$4 \overline{) 3866} \text{R}2$$

$$6 \overline{) 2693} \text{R}5$$

$$5 \overline{) 1091} \text{R}1$$

$$2 \overline{) 595} \text{R}1$$

$$4 \overline{) 1401} \text{R}1$$

$$8 \overline{) 4484} \text{R}4$$

$$9 \overline{) 3041} \text{R}8$$

$$8 \overline{) 2121} \text{R}1$$

$$8 \overline{) 2845} \text{R}5$$

$$7 \overline{) 3354} \text{R}1$$

$$7 \overline{) 6280} \text{R}1$$