

Division with Remainders

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ R } 2 \\
 3 \overline{)224} \\
 \underline{0} \\
 22 \\
 \underline{-21} \\
 14 \\
 \underline{-12} \\
 2
 \end{array}$$

$$[2] \quad 2 \overline{)589}$$

$$[3] \quad 4 \overline{)622}$$

$$[4] \quad 5 \overline{)562}$$

$$[5] \quad 6 \overline{)833}$$

$$[6] \quad 3 \overline{)473}$$

$$[7] \quad 9 \overline{)185}$$

$$[8] \quad 7 \overline{)482}$$

$$[9] \quad 7 \overline{)649}$$

$$[10] \quad 9 \overline{)231}$$

$$[11] \quad 6 \overline{)349}$$

$$[12] \quad 9 \overline{)110}$$

$$[13] \quad 5 \overline{)486}$$

$$[14] \quad 7 \overline{)765}$$

$$[15] \quad 3 \overline{)281}$$

$$[16] \quad 5 \overline{)312}$$

Division with Remainders

Answers

$$[1] \quad 3 \overline{)224} \quad 74 \text{ R } 2$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \underline{22} \\ -21 \\ \underline{14} \\ -12 \\ \underline{2} \end{array}$$

$$[2] \quad 2 \overline{)589} \quad 294 \text{ R } 1$$

$$[3] \quad 4 \overline{)622} \quad 155 \text{ R } 2$$

$$[4] \quad 5 \overline{)562} \quad 112 \text{ R } 2$$

$$[5] \quad 6 \overline{)833} \quad 138 \text{ R } 5$$

$$[6] \quad 3 \overline{)473} \quad 157 \text{ R } 2$$

$$[7] \quad 9 \overline{)185} \quad 20 \text{ R } 5$$

$$[8] \quad 7 \overline{)482} \quad 68 \text{ R } 6$$

$$[9] \quad 7 \overline{)649} \quad 92 \text{ R } 5$$

$$[10] \quad 9 \overline{)231} \quad 25 \text{ R } 6$$

$$[11] \quad 6 \overline{)349} \quad 58 \text{ R } 1$$

$$[12] \quad 9 \overline{)110} \quad 12 \text{ R } 2$$

$$[13] \quad 5 \overline{)486} \quad 97 \text{ R } 1$$

$$[14] \quad 7 \overline{)765} \quad 109 \text{ R } 2$$

$$[15] \quad 3 \overline{)281} \quad 93 \text{ R } 2$$

$$[16] \quad 5 \overline{)312} \quad 62 \text{ R } 2$$