

$$\begin{array}{r} 397) \quad 7 \overline{)115} \\ \underline{-15} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 3 \overline{)160} \\ \underline{-12} \overline{)18} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 1 \overline{)167} \\ \underline{-1} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 1 \overline{)412} \\ \underline{-} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 6 \overline{)1010} \\ \underline{-13} \overline{)13} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 5 \overline{)1210} \\ \underline{-13} \overline{)18} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 5 \overline{)1412} \\ \underline{-13} \overline{)14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 3 \overline{)1111} \\ \underline{-1} \overline{)15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 1 \overline{)710} \\ \underline{-1} \overline{)13} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 1 \overline{)166} \\ \underline{-1} \overline{)8} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 4 \overline{)410} \\ \underline{-1} \overline{)11} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 6 \overline{)512} \\ \underline{-3} \overline{)10} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 8 \overline{)1016} \\ \underline{-1} \overline{)50} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 3 \overline{)11010} \\ \underline{-12} \overline{)1410} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 4 \overline{)548} \\ \underline{-} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 6 \overline{)1399} \\ \underline{-13} \overline{)77} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 1 \overline{)7713} \\ \underline{-1} \overline{)414} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 7 \overline{)11013} \\ \underline{-13} \overline{)1314} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 3 \overline{)81211} \\ \underline{-11} \overline{)713} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 5 \overline{)11412} \\ \underline{-13} \overline{)1318} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 5 \overline{)16612} \\ \underline{-13} \overline{)814} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 3 \overline{)577} \\ \underline{-3} \overline{)55} \\ 2 \end{array}$$