

$$\begin{array}{r} 419) \quad 5 \overline{)15} \\ -14 \overline{)7} \\ \hline 3 \overline{)78} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420) \quad 8 \overline{)10} \\ -19 \overline{)1} \\ \hline 2 \overline{)09} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421) \quad 1 \overline{)07} \\ -8 \overline{)3} \\ \hline 2 \overline{)4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422) \quad 9 \overline{)47} \\ -3 \overline{)2} \\ \hline 9 \overline{)15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423) \quad 6 \overline{)68} \\ -30 \overline{)4} \\ \hline 3 \overline{)64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424) \quad 8 \overline{)49} \\ -40 \overline{)8} \\ \hline 4 \overline{)41} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425) \quad 6 \overline{)211} \\ -17 \overline{)9} \\ \hline 4 \overline{)42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426) \quad 4 \overline{)08} \\ -12 \overline{)33} \\ \hline 1 \overline{)75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427) \quad 9 \overline{)74} \\ -13 \overline{)4} \\ \hline 8 \overline{)40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428) \quad 9 \overline{)913} \\ -313 \overline{)9} \\ \hline 6 \overline{)54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429) \quad 3 \overline{)25} \\ -1 \overline{)0} \\ \hline 3 \overline{)15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430) \quad 3 \overline{)66} \\ -18 \overline{)3} \\ \hline 2 \overline{)83} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431) \quad 4 \overline{)79} \\ -5 \overline{)5} \\ \hline 4 \overline{)24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432) \quad 1 \overline{)216} \\ -116 \overline{)8} \\ \hline 5 \overline{)8} \end{array}$$