

$$\begin{array}{r} 177) \quad 110 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182) \quad 8 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185) \quad 8 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189) \quad 8 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190) \quad 9 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191) \quad 8 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193) \quad 8 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195) \quad 110 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196) \quad 8 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197) \quad 8 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198) \quad 9 \\ \quad -9 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$