

$$\begin{array}{r} 155) \quad 110 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 110 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 8 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 8 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 9 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 110 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 110 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 9 \\ \quad -9 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 110 \\ \quad -19 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad 9 \\ \quad -8 \\ \hline \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 110 \\ \quad -17 \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 110 \\ \quad -18 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 9 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 9 \\ \quad -9 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 7 \\ \quad -7 \\ \hline \quad \quad 0 \end{array}$$