

$$\begin{array}{r} 21) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad 3 \\ \quad \quad \quad + 27 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad 38 \\ \quad \quad \quad + 37 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad \quad \quad 20 \\ \quad \quad \quad + 25 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad 18 \\ \quad \quad \quad + 52 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad 32 \\ \quad \quad \quad + 39 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 32 \\ \quad \quad \quad + 98 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 17 \\ \quad \quad \quad + 88 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 69 \\ \quad \quad \quad + 89 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad \quad \quad 93 \\ \quad \quad \quad + 4 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 74 \\ \quad \quad \quad + 47 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 19 \\ \quad \quad \quad + 81 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 36 \\ \quad \quad \quad + 64 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 16 \\ \quad \quad \quad + 84 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 88 \\ \quad \quad \quad + 12 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad \quad 30 \\ \quad \quad \quad + 70 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 33 \\ \quad \quad \quad + 67 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 43 \\ \quad \quad \quad + 57 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad \quad 3 \\ \quad \quad \quad + 97 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad 100 \end{array}$$