

$$\begin{array}{r} 541) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + 17 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542) \quad 1 \\ \quad 8 \\ + 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543) \quad 1 \\ \quad 11 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544) \quad 1 \\ \quad 3 \\ + 17 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545) \quad 1 \\ \quad 14 \\ + 6 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546) \quad 1 \\ \quad 19 \\ + 1 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547) \quad 1 \\ \quad 8 \\ + 12 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548) \quad 1 \\ \quad 11 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549) \quad 1 \\ \quad 11 \\ + 9 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550) \quad 1 \\ \quad 17 \\ + 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551) \quad 1 \\ \quad 14 \\ + 6 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552) \quad 1 \\ \quad 2 \\ + 18 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553) \quad 1 \\ \quad 6 \\ + 14 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554) \quad 1 \\ \quad 7 \\ + 13 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555) \quad 1 \\ \quad 1 \\ + 19 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556) \quad 1 \\ \quad 8 \\ + 12 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557) \quad 1 \\ \quad 13 \\ + 7 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558) \quad 1 \\ \quad 4 \\ + 16 \\ \hline 20 \end{array}$$