

529)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

530)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

531)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

532)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

533)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

534)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

535)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

536)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

537)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

538)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

539)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

540)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$