

529)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

535)

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

530)

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

536)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

531)

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

537)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

532)

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

538)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

533)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

539)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

534)

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

540)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$