

565)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

571)

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

566)

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

572)

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

567)

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

573)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 20 \end{array}$$

568)

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

574)

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

569)

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

575)

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

570)

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

576)

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