

637)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

643)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

638)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

644)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

639)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

645)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

640)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

646)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

641)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

647)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

642)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

648)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$