

37)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$