

61)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

64)

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

70)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$