

73)

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 190 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 883 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 647 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 946 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 482 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 880 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 607 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$