

61)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 840 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 646 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$