

61)

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 176 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 549 \\ - 337 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 484 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 571 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 517 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$