

37)

$$\begin{array}{r} 381 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 634 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 731 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 711 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$