

37)

$$\begin{array}{r} 110 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 232 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 290 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 420 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 417 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 242 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 174 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$