

$$\begin{array}{r} 1) \quad 46 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \quad 746 \\ - 691 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \quad 469 \\ - 452 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4) \quad 670 \\ - 577 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5) \quad 415 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 621 \\ - 506 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7) \quad 812 \\ - 489 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8) \quad 366 \\ - 235 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9) \quad 399 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10) \quad 768 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 464 \\ - 426 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12) \quad 389 \\ - 230 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13) \quad 589 \\ - 523 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14) \quad 960 \\ - 291 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15) \quad 871 \\ - 657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 892 \\ - 881 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17) \quad 703 \\ - 638 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18) \quad 572 \\ - 172 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19) \quad 150 \\ - 91 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20) \quad 843 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 517 \\ - 350 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22) \quad 329 \\ - 129 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23) \quad 840 \\ - 365 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24) \quad 882 \\ - 695 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25) \quad 765 \\ - 701 \\ \hline \end{array}$$