

$$\begin{array}{r} 265) \quad 160 \\ + 233 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266) \quad 479 \\ - 27 \\ \hline 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267) \quad 620 \\ + 305 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268) \quad 19 \\ - 10 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269) \quad 726 \\ + 160 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270) \quad 266 \\ + 512 \\ \hline 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271) \quad 625 \\ + 333 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 565 \\ - 44 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 366 \\ - 226 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 717 \\ + 101 \\ \hline 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 357 \\ + 421 \\ \hline 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 263 \\ - 121 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 537 \\ + 232 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 522 \\ + 345 \\ \hline 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 32 \\ + 151 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 925 \\ - 200 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 294 \\ - 2 \\ \hline 292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 487 \\ - 233 \\ \hline 254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 547 \\ - 527 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 966 \\ - 363 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 684 \\ - 381 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 934 \\ - 822 \\ \hline 112 \end{array}$$