

$$61) \quad \begin{array}{r} 519 \\ - 2 \\ \hline 517 \end{array}$$

$$62) \quad \begin{array}{r} 344 \\ + 502 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$63) \quad \begin{array}{r} 951 \\ + 41 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$64) \quad \begin{array}{r} 951 \\ - 611 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$65) \quad \begin{array}{r} 467 \\ - 247 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$66) \quad \begin{array}{r} 649 \\ - 238 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$67) \quad \begin{array}{r} 394 \\ - 360 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$68) \quad \begin{array}{r} 497 \\ - 366 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$69) \quad \begin{array}{r} 489 \\ - 61 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$70) \quad \begin{array}{r} 841 \\ + 120 \\ \hline 961 \end{array}$$

$$71) \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 18 \\ \hline 232 \\ 29 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$72) \quad \begin{array}{r} 44 \\ \times 29 \\ \hline 396 \\ 88 \\ \hline 1276 \end{array}$$

$$73) \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 33 \\ \hline 69 \\ 69 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$74) \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 45 \\ \hline 85 \\ 68 \\ \hline 765 \end{array}$$

$$75) \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 50 \\ \hline 90 \\ 900 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$76) \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$77) \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 12 \\ \hline 52 \\ 26 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$78) \quad \begin{array}{r} 0 \\ \times 13 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$79) \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$80) \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$