

$$\begin{array}{r} 61) \quad 563 \\ + 314 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 136 \\ + 161 \\ \hline 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 770 \\ + 226 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 230 \\ + 532 \\ \hline 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 208 \\ + 561 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 436 \\ - 22 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 74 \\ - 50 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 507 \\ + 341 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 849 \\ - 541 \\ \hline 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 391 \\ + 6 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 33 \\ \times 43 \\ \hline 99 \\ 132 \\ \hline 1419 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 47 \\ \times 38 \\ \hline 376 \\ 141 \\ \hline 1786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 50 \\ \times 30 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 1500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 38 \\ \times 48 \\ \hline 304 \\ 152 \\ \hline 1824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 37 \\ \times 20 \\ \hline 74 \\ 740 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 2 \\ \times 13 \\ \hline 6 \\ 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 28 \\ \times 33 \\ \hline 84 \\ 84 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 41 \\ \times 32 \\ \hline 82 \\ 123 \\ \hline 1312 \end{array}$$