

$$\begin{array}{r} 61) \quad 754 \\ - 530 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 363 \\ + 3 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 549 \\ - 337 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 402 \\ + 571 \\ \hline 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 559 \\ - 517 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 176 \\ - 170 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 381 \\ - 221 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 484 \\ - 203 \\ \hline 281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 3 \\ + 53 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 457 \\ - 40 \\ \hline 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 28 \\ \times 7 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 23 \\ \times 33 \\ \hline 69 \\ 69 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 11 \\ \times 33 \\ \hline 33 \\ 33 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 33 \\ \times 14 \\ \hline 132 \\ 33 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 33 \\ \times 26 \\ \hline 198 \\ 66 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 42 \\ \times 6 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 29 \\ \times 28 \\ \hline 232 \\ 58 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 41 \\ \times 9 \\ \hline 369 \end{array}$$