

$$\begin{array}{r} 1) \\ 9968 \\ \times \quad 83 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2) \\ 2765 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3) \\ 4080 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4) \\ 5207 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5) \\ 1783 \\ \times \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \\ 4757 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7) \\ 4737 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8) \\ 1940 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9) \\ 9883 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10) \\ 5434 \\ \times \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \\ 8165 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12) \\ 6957 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13) \\ 2634 \\ \times \quad 55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14) \\ 5212 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15) \\ 5721 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \\ 5335 \\ \times \quad 56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17) \\ 7144 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18) \\ 2462 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19) \\ 1500 \\ \times \quad 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20) \\ 417 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \\ 3320 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22) \\ 3763 \\ \times \quad 80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23) \\ 639 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24) \\ 3950 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25) \\ 8483 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$