

Name _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 986 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 844 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 516 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 389 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 810 \\ \times \quad 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 479 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 908 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 494 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 687 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 243 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 888 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 236 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 454 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 598 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 137 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 183 \\ \times \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 885 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 751 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 150 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 709 \\ \times \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 867 \\ \times \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 983 \\ \times \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 446 \\ \times \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 213 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 269 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 683 \\ \times \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 539 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 935 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 720 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 146 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 557 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 817 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 903 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 849 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 447 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 732 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 286 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 945 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 557 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 759 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$