

# Multiplication

$$\begin{array}{r} 1) \quad 898 \\ \times \quad 956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 138 \\ \times \quad 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 442 \\ \times \quad 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 391 \\ \times \quad 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 902 \\ \times \quad 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 414 \\ \times \quad 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 388 \\ \times \quad 612 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 512 \\ \times \quad 819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 392 \\ \times \quad 964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 710 \\ \times \quad 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 799 \\ \times \quad 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 258 \\ \times \quad 968 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 121 \\ \times \quad 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 349 \\ \times \quad 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 401 \\ \times \quad 972 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication

$$\begin{array}{r} 16) \quad 431 \\ \times \quad 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 919 \\ \times \quad 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 219 \\ \times \quad 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 621 \\ \times \quad 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 488 \\ \times \quad 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 559 \\ \times \quad 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 368 \\ \times \quad 349 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 409 \\ \times \quad 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 736 \\ \times \quad 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 785 \\ \times \quad 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 720 \\ \times \quad 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 904 \\ \times \quad 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 276 \\ \times \quad 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 686 \\ \times \quad 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 447 \\ \times \quad 791 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication

$$\begin{array}{r} 31) \quad 790 \\ \times \quad 965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 380 \\ \times \quad 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 473 \\ \times \quad 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 233 \\ \times \quad 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 324 \\ \times \quad 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 223 \\ \times \quad 657 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 873 \\ \times \quad 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 546 \\ \times \quad 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 688 \\ \times \quad 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 494 \\ \times \quad 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 163 \\ \times \quad 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 775 \\ \times \quad 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 614 \\ \times \quad 781 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 114 \\ \times \quad 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 452 \\ \times \quad 728 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication

$$\begin{array}{r} 46) \quad 851 \\ \times \quad 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 814 \\ \times \quad 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 208 \\ \times \quad 790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 582 \\ \times \quad 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 755 \\ \times \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 593 \\ \times \quad 107 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 240 \\ \times \quad 876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 449 \\ \times \quad 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 759 \\ \times \quad 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 746 \\ \times \quad 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 798 \\ \times \quad 773 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 586 \\ \times \quad 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 834 \\ \times \quad 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 104 \\ \times \quad 937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 772 \\ \times \quad 601 \\ \hline \end{array}$$