

Subtraction

$$\begin{array}{r} 1) \quad 765 \\ - \quad 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 861 \\ - \quad 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 669 \\ - \quad 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 959 \\ - \quad 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 737 \\ - \quad 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 965 \\ - \quad 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 213 \\ - \quad 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 305 \\ - \quad 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 947 \\ - \quad 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 208 \\ - \quad 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 244 \\ - \quad 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 812 \\ - \quad 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 901 \\ - \quad 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 738 \\ - \quad 722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 861 \\ - \quad 152 \\ \hline \end{array}$$

Subtraction

$$\begin{array}{r} 16) \quad 685 \\ - \quad 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 327 \\ - \quad 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 967 \\ - \quad 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 693 \\ - \quad 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 580 \\ - \quad 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 779 \\ - \quad 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 567 \\ - \quad 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 690 \\ - \quad 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 720 \\ - \quad 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 760 \\ - \quad 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 300 \\ - \quad 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 994 \\ - \quad 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 808 \\ - \quad 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 560 \\ - \quad 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 731 \\ - \quad 682 \\ \hline \end{array}$$

Subtraction

$$\begin{array}{r} 31) \quad 823 \\ - \quad 573 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 787 \\ - \quad 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 683 \\ - \quad 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 755 \\ - \quad 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 888 \\ - \quad 402 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 884 \\ - \quad 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 464 \\ - \quad 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 603 \\ - \quad 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 986 \\ - \quad 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 747 \\ - \quad 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 979 \\ - \quad 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 809 \\ - \quad 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 990 \\ - \quad 733 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 836 \\ - \quad 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 777 \\ - \quad 560 \\ \hline \end{array}$$

Subtraction

$$\begin{array}{r} 46) \quad 937 \\ - \quad 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 976 \\ - \quad 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 948 \\ - \quad 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 177 \\ - \quad 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 669 \\ - \quad 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 302 \\ - \quad 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 971 \\ - \quad 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 840 \\ - \quad 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 844 \\ - \quad 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 442 \\ - \quad 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 877 \\ - \quad 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 436 \\ - \quad 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 909 \\ - \quad 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 284 \\ - \quad 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 547 \\ - \quad 176 \\ \hline \end{array}$$