

Addition

$$\begin{array}{r} 1) \quad 302 \\ + \quad 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 146 \\ + \quad 862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 488 \\ + \quad 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 733 \\ + \quad 904 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 676 \\ + \quad 740 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 199 \\ + \quad 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 371 \\ + \quad 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 833 \\ + \quad 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 330 \\ + \quad 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 153 \\ + \quad 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 660 \\ + \quad 940 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 616 \\ + \quad 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 487 \\ + \quad 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 839 \\ + \quad 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 529 \\ + \quad 605 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 16) \quad 432 \\ + \quad 883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 801 \\ + \quad 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 377 \\ + \quad 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 359 \\ + \quad 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 342 \\ + \quad 832 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 460 \\ + \quad 358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 842 \\ + \quad 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 557 \\ + \quad 827 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 140 \\ + \quad 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 431 \\ + \quad 938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 739 \\ + \quad 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 182 \\ + \quad 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 261 \\ + \quad 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 101 \\ + \quad 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 599 \\ + \quad 795 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 31) \quad 779 \\ + \quad 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 401 \\ + \quad 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 170 \\ + \quad 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 623 \\ + \quad 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 181 \\ + \quad 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 468 \\ + \quad 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 705 \\ + \quad 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 731 \\ + \quad 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 180 \\ + \quad 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 386 \\ + \quad 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 210 \\ + \quad 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 720 \\ + \quad 678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 554 \\ + \quad 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 992 \\ + \quad 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 448 \\ + \quad 265 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 46) \quad 234 \\ + \quad 916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 368 \\ + \quad 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 532 \\ + \quad 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 128 \\ + \quad 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 447 \\ + \quad 811 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 616 \\ + \quad 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 623 \\ + \quad 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 712 \\ + \quad 379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 906 \\ + \quad 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 209 \\ + \quad 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 284 \\ + \quad 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 350 \\ + \quad 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 873 \\ + \quad 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 838 \\ + \quad 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 643 \\ + \quad 564 \\ \hline \end{array}$$