

Addition

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3872 \\ + \quad 9567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5580 \\ + \quad 6437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5031 \\ + \quad 3256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7795 \\ + \quad 6414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3841 \\ + \quad 3610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4476 \\ + \quad 6888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5224 \\ + \quad 3571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8669 \\ + \quad 8916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5142 \\ + \quad 8577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1136 \\ + \quad 8581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3080 \\ + \quad 5407 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 1386 \\ + \quad 5505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5851 \\ + \quad 4848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8009 \\ + \quad 7215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7607 \\ + \quad 6402 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 16) \quad 5147 \\ + \quad 7012 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9334 \\ + \quad 3272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2770 \\ + \quad 9720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6295 \\ + \quad 1629 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2710 \\ + \quad 7559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 7274 \\ + \quad 7467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 4811 \\ + \quad 7754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 4570 \\ + \quad 1182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 7969 \\ + \quad 1342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 9792 \\ + \quad 5639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 5197 \\ + \quad 6019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 8884 \\ + \quad 3150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 2646 \\ + \quad 8919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 3874 \\ + \quad 3078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 6091 \\ + \quad 6401 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 31) \quad 2479 \\ + \quad 5426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 4473 \\ + \quad 1650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 3992 \\ + \quad 2052 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 1666 \\ + \quad 1884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 1586 \\ + \quad 6838 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 5360 \\ + \quad 8459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 9136 \\ + \quad 8453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 4399 \\ + \quad 1316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 6146 \\ + \quad 8004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 7040 \\ + \quad 5078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 7784 \\ + \quad 5428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 4560 \\ + \quad 1766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 2539 \\ + \quad 9850 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 6375 \\ + \quad 6694 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 2068 \\ + \quad 4716 \\ \hline \end{array}$$

Addition

$$\begin{array}{r} 46) \quad 8754 \\ + \quad 8017 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 9767 \\ + \quad 9169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 1747 \\ + \quad 3555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 5471 \\ + \quad 4029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 8061 \\ + \quad 3685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 4267 \\ + \quad 6600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 4952 \\ + \quad 1411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 3625 \\ + \quad 7908 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 2215 \\ + \quad 3860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 4890 \\ + \quad 9991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 8116 \\ + \quad 5265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 1776 \\ + \quad 4248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 9410 \\ + \quad 7239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 4137 \\ + \quad 2024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 3548 \\ + \quad 1724 \\ \hline \end{array}$$