

**Three digit addition (with regrouping)**

$$\begin{array}{r} 1). \quad 166 \\ \quad 191 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 378 \\ \quad 306 \\ + 448 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 978 \\ \quad 730 \\ + 918 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 186 \\ \quad 871 \\ + 695 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 196 \\ \quad 780 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 656 \\ \quad 184 \\ + 862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 420 \\ \quad 923 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 381 \\ \quad 588 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 480 \\ \quad 834 \\ + 986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 793 \\ \quad 225 \\ + 498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 376 \\ \quad 505 \\ + 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 362 \\ \quad 870 \\ + 531 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 107 \\ \quad 622 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 517 \\ \quad 330 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 693 \\ \quad 139 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 378 \\ \quad 403 \\ + 797 \\ \hline \end{array}$$

## Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 166 \\ \quad 191 \\ + \quad 432 \\ \hline \quad 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 378 \\ \quad 306 \\ + \quad 448 \\ \hline 1132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 978 \\ \quad 730 \\ + \quad 918 \\ \hline 2626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 186 \\ \quad 871 \\ + \quad 695 \\ \hline 1752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 196 \\ \quad 780 \\ + \quad 317 \\ \hline 1293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 656 \\ \quad 184 \\ + \quad 862 \\ \hline 1702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 420 \\ \quad 923 \\ + \quad 274 \\ \hline 1617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 381 \\ \quad 588 \\ + \quad 442 \\ \hline 1411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 480 \\ \quad 834 \\ + \quad 986 \\ \hline 2300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 793 \\ \quad 225 \\ + \quad 498 \\ \hline 1516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 376 \\ \quad 505 \\ + \quad 714 \\ \hline 1595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 362 \\ \quad 870 \\ + \quad 531 \\ \hline 1763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 107 \\ \quad 622 \\ + \quad 518 \\ \hline 1247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 517 \\ \quad 330 \\ + \quad 210 \\ \hline 1057 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 693 \\ \quad 139 \\ + \quad 167 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 378 \\ \quad 403 \\ + \quad 797 \\ \hline 1578 \end{array}$$