

**Three digit addition (with regrouping)**

$$\begin{array}{r} 1). \quad 245 \\ \quad 191 \\ + \quad 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 236 \\ \quad 421 \\ + \quad 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 277 \\ \quad 599 \\ + \quad 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 179 \\ \quad 322 \\ + \quad 477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 276 \\ \quad 413 \\ + \quad 468 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 504 \\ \quad 276 \\ + \quad 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 581 \\ \quad 482 \\ + \quad 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 136 \\ \quad 457 \\ + \quad 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 282 \\ \quad 476 \\ + \quad 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 319 \\ \quad 589 \\ + \quad 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 404 \\ \quad 138 \\ + \quad 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 472 \\ \quad 141 \\ + \quad 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 333 \\ \quad 541 \\ + \quad 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 355 \\ \quad 433 \\ + \quad 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 412 \\ \quad 235 \\ + \quad 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 172 \\ \quad 535 \\ + \quad 353 \\ \hline \end{array}$$

## Answers

$$\begin{array}{r} \mathbf{1).} \quad 1\ 3\ 4 \\ \quad 2\ 6\ 0 \\ + 2\ 7\ 5 \\ \hline 6\ 6\ 9 \end{array} \quad \mathbf{2).} \quad \begin{array}{r} 5\ 5\ 9 \\ \quad 5\ 5\ 1 \\ + 5\ 6\ 7 \\ \hline 1\ 6\ 7\ 7 \end{array} \quad \mathbf{3).} \quad \begin{array}{r} 1\ 0\ 9 \\ \quad 4\ 3\ 2 \\ + 3\ 7\ 4 \\ \hline 9\ 1\ 5 \end{array} \quad \mathbf{4).} \quad \begin{array}{r} 5\ 1\ 0 \\ \quad 4\ 2\ 9 \\ + 3\ 8\ 3 \\ \hline 1\ 3\ 2\ 2 \end{array}$$

$$\mathbf{5).} \quad \begin{array}{r} 5\ 6\ 1 \\ \quad 5\ 5\ 4 \\ + 5\ 1\ 4 \\ \hline 1\ 6\ 2\ 9 \end{array} \quad \mathbf{6).} \quad \begin{array}{r} 3\ 0\ 8 \\ \quad 4\ 4\ 5 \\ + 3\ 5\ 9 \\ \hline 1\ 1\ 1\ 2 \end{array} \quad \mathbf{7).} \quad \begin{array}{r} 2\ 4\ 3 \\ \quad 1\ 8\ 5 \\ + 3\ 6\ 8 \\ \hline 7\ 9\ 6 \end{array} \quad \mathbf{8).} \quad \begin{array}{r} 1\ 3\ 1 \\ \quad 1\ 4\ 8 \\ + 1\ 8\ 9 \\ \hline 4\ 6\ 8 \end{array}$$

$$\mathbf{9).} \quad \begin{array}{r} 3\ 1\ 3 \\ \quad 3\ 1\ 5 \\ + 5\ 1\ 0 \\ \hline 1\ 1\ 3\ 8 \end{array} \quad \mathbf{10).} \quad \begin{array}{r} 5\ 5\ 6 \\ \quad 4\ 7\ 8 \\ + 5\ 3\ 7 \\ \hline 1\ 5\ 7\ 1 \end{array} \quad \mathbf{11).} \quad \begin{array}{r} 2\ 2\ 6 \\ \quad 1\ 5\ 3 \\ + 2\ 4\ 9 \\ \hline 6\ 2\ 8 \end{array} \quad \mathbf{12).} \quad \begin{array}{r} 4\ 1\ 9 \\ \quad 2\ 0\ 5 \\ + 3\ 8\ 5 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 9 \end{array}$$

$$\mathbf{13).} \quad \begin{array}{r} 2\ 6\ 2 \\ \quad 1\ 2\ 9 \\ + 3\ 6\ 8 \\ \hline 7\ 5\ 9 \end{array} \quad \mathbf{14).} \quad \begin{array}{r} 2\ 7\ 1 \\ \quad 3\ 3\ 7 \\ + 5\ 4\ 9 \\ \hline 1\ 1\ 5\ 7 \end{array} \quad \mathbf{15).} \quad \begin{array}{r} 5\ 6\ 0 \\ \quad 4\ 7\ 0 \\ + 5\ 0\ 3 \\ \hline 1\ 5\ 3\ 3 \end{array} \quad \mathbf{16).} \quad \begin{array}{r} 3\ 1\ 0 \\ \quad 2\ 4\ 3 \\ + 4\ 4\ 7 \\ \hline 1\ 0\ 0\ 0 \end{array}$$