

Three digit addition (no regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 480 \\ \quad 101 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 552 \\ \quad 232 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 573 \\ \quad 324 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 395 \\ \quad 202 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 523 \\ \quad 276 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 449 \\ \quad 310 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 468 \\ \quad 220 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 490 \\ \quad 403 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 741 \\ \quad 114 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 497 \\ \quad 100 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 192 \\ \quad 200 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 605 \\ \quad 242 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 794 \\ \quad 101 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 527 \\ \quad 162 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 503 \\ \quad 394 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 567 \\ \quad 310 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 378 \\ \quad 399 \\ + 254 \\ \hline 1031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 588 \\ \quad 356 \\ + 125 \\ \hline 1069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 329 \\ \quad 299 \\ + 139 \\ \hline 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 403 \\ \quad 457 \\ + 404 \\ \hline 1264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 244 \\ \quad 567 \\ + 470 \\ \hline 1281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 230 \\ \quad 242 \\ + 317 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 357 \\ \quad 553 \\ + 260 \\ \hline 1170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 114 \\ \quad 295 \\ + 293 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 398 \\ \quad 359 \\ + 304 \\ \hline 1061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 259 \\ \quad 266 \\ + 383 \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 514 \\ \quad 285 \\ + 243 \\ \hline 1042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 345 \\ \quad 284 \\ + 152 \\ \hline 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 377 \\ \quad 105 \\ + 442 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 149 \\ \quad 595 \\ + 562 \\ \hline 1306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 120 \\ \quad 560 \\ + 520 \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 255 \\ \quad 192 \\ + 502 \\ \hline 949 \end{array}$$