

Three digit addition (with carrying)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 344 \\ \quad 180 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 558 \\ \quad 236 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 470 \\ \quad 201 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 542 \\ \quad 368 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 582 \\ \quad 262 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 475 \\ \quad 360 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 490 \\ \quad 103 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 413 \\ \quad 410 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 446 \\ \quad 156 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 148 \\ \quad 252 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 362 \\ \quad 159 \\ + 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 499 \\ \quad 365 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 432 \\ \quad 525 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 479 \\ \quad 315 \\ + 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 287 \\ \quad 288 \\ + 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 245 \\ \quad 459 \\ + 525 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 144 \\ \quad 246 \\ + 198 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 242 \\ \quad 578 \\ + 273 \\ \hline 1093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 325 \\ \quad 209 \\ + 172 \\ \hline 706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 254 \\ \quad 315 \\ + 478 \\ \hline 1047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 520 \\ \quad 316 \\ + 107 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 504 \\ \quad 566 \\ + 482 \\ \hline 1552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 515 \\ \quad 188 \\ + 590 \\ \hline 1293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 567 \\ \quad 237 \\ + 305 \\ \hline 1109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 461 \\ \quad 428 \\ + 111 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 541 \\ \quad 525 \\ + 529 \\ \hline 1595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 104 \\ \quad 221 \\ + 522 \\ \hline 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 387 \\ \quad 497 \\ + 217 \\ \hline 1101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 188 \\ \quad 271 \\ + 100 \\ \hline 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 418 \\ \quad 154 \\ + 449 \\ \hline 1021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 358 \\ \quad 199 \\ + 482 \\ \hline 1039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 447 \\ \quad 260 \\ + 287 \\ \hline 994 \end{array}$$