

Three digit addition (with regrouping)

$$\begin{array}{r} 1). \quad 244 \\ \quad 186 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 560 \\ \quad 175 \\ + 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 379 \\ \quad 163 \\ + 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 526 \\ \quad 456 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 520 \\ \quad 476 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 241 \\ \quad 217 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 177 \\ \quad 453 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 586 \\ \quad 299 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 135 \\ \quad 438 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 256 \\ \quad 439 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 428 \\ \quad 504 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 568 \\ \quad 577 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 359 \\ \quad 475 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 433 \\ \quad 304 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 157 \\ \quad 498 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 501 \\ \quad 304 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

Answers

$$\begin{array}{r} 1). \quad 236 \\ \quad 199 \\ + \quad 475 \\ \hline \quad 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2). \quad 471 \\ \quad 151 \\ + \quad 588 \\ \hline \quad 1210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3). \quad 387 \\ \quad 532 \\ + \quad 231 \\ \hline \quad 1150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4). \quad 193 \\ \quad 570 \\ + \quad 512 \\ \hline \quad 1275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5). \quad 100 \\ \quad 375 \\ + \quad 400 \\ \hline \quad 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6). \quad 465 \\ \quad 136 \\ + \quad 481 \\ \hline \quad 1082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7). \quad 456 \\ \quad 523 \\ + \quad 293 \\ \hline \quad 1272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8). \quad 476 \\ \quad 578 \\ + \quad 220 \\ \hline \quad 1274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9). \quad 479 \\ \quad 371 \\ + \quad 352 \\ \hline \quad 1202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10). \quad 249 \\ \quad 503 \\ + \quad 186 \\ \hline \quad 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11). \quad 352 \\ \quad 488 \\ + \quad 257 \\ \hline \quad 1097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12). \quad 288 \\ \quad 520 \\ + \quad 455 \\ \hline \quad 1263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13). \quad 589 \\ \quad 111 \\ + \quad 508 \\ \hline \quad 1208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14). \quad 586 \\ \quad 379 \\ + \quad 222 \\ \hline \quad 1187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15). \quad 280 \\ \quad 263 \\ + \quad 254 \\ \hline \quad 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16). \quad 540 \\ \quad 442 \\ + \quad 283 \\ \hline \quad 1265 \end{array}$$