

Сложение натуральных чисел.

Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.
Вариант 1. 1) $20\,963 + 19\,237$; 2) $5\,693 + 29\,758$; 3) $129\,384 + 443\,872$; 4) $42\,399 + 2\,317\,684$; 5) $(228 + 453) + 772$; 6) $382 + 618 + 5\,439$; 7) $164 + 237 + 363 + 236$.	Вариант 2. 1) $15\,472 + 39\,628$; 2) $7\,584 + 31\,657$; 3) $231\,473 + 137\,793$; 4) $5\,124\,368 + 29\,471$; 5) $(486 + 351) + 514$; 6) $2\,786 + 871 + 129$; 7) $147 + 256 + 353 + 244$.