

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) $147 + 256 + 353 + 244$.