

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Упростите:</p> <p>А) $56 + x + 154$ Б) $124 - x + 34$ В) $x - 124 - 37$ Г) $(123 + x) - 44$ Д) $236 - (x + 145)$</p> <p>2. Упростите выражение и найдите его значение: $(456 + x) - 223$, если $x = 147$</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Упростите:</p> <p>А) $67 + x + 233$ Б) $456 - x + 145$ В) $x - 344 - 123$ Г) $(x + 345) - 236$ Д) $567 - (x + 345)$</p> <p>2. Упростите выражение и найдите его значение: $678 - (129 + x)$, если $x = 112$</p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Упростите:</p> <p>А) $x + 125 + 236$ Б) $236 - x + 146$ В) $x - 345 - 123$ Г) $(x + 125) - 89$ Д) $459 - (x + 344)$</p> <p>2. Упростите выражение и найдите его значение: $(x + 345) - 156$, если $x = 344$</p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Упростите:</p> <p>А) $78 + x + 123$ Б) $890 - x + 197$ В) $x - 567 - 235$ Г) $(x + 879) - 345$ Д) $987 - (x + 666)$</p> <p>2. Упростите выражение и найдите его значение: $349 - (129 + x)$, если $x = 89$</p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Упростите:</p> <p>А) $238 + x + 156$ Б) $456 - x + 345$ В) $x - 67 - 43$ Г) $(456 + x) - 124$ Д) $678 - (x + 236)$</p> <p>2. Упростите выражение и найдите его значение: $(567 + x) - 125$, если $x = 237$</p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Упростите:</p> <p>А) $167 + x + 189$ Б) $678 - x + 456$ В) $x - 567 - 244$ Г) $(x + 378) - 142$ Д) $897 - (x + 144)$</p> <p>2. Упростите выражение и найдите его значение: $999 - (529 + x)$, если $x = 114$</p>

Вариант 7.

1. Упростите:

А) $x + 45 + 246$

Б) $678 - x + 122$

В) $x - 333 - 145$

Г) $(x + 456) - 171$

Д) $678 - (x + 111)$

2. Упростите выражение и найдите его значение:

$(x + 845) - 256$, если $x = 221$

Вариант 8.

1. Упростите:

А) $122 + x + 124$

Б) $876 - x + 192$

В) $x - 234 - 147$

Г) $(x + 756) - 345$

Д) $897 - (x + 634)$

2. Упростите выражение и найдите его значение:

$389 - (128 + x)$, если $x = 39$

Вариант 9.

1. Упростите:

А) $57 + x + 143$

Б) $157 - x + 57$

В) $x - 194 - 47$

Г) $(456 + x) - 123$

Д) $836 - (x + 155)$

2. Упростите выражение и найдите его значение:

$(567 + x) - 223$, если $x = 56$

Вариант 10.

1. Упростите:

А) $78 + x + 102$

Б) $345 - x + 149$

В) $x - 566 - 104$

Г) $(x + 145) - 123$

Д) $967 - (x + 233)$

2. Упростите выражение и найдите его значение:

$678 - (301 + x)$, если $x = 34$

Вариант 11.

1. Упростите:

А) $x + 234 + 123$

Б) $537 - x + 179$

В) $x - 678 - 233$

Г) $(x + 345) - 103$

Д) $789 - (x + 567)$

2. Упростите выражение и найдите его значение:

$(x + 245) - 176$, если $x = 144$

Вариант 12.

1. Упростите:

А) $172 + x + 125$

Б) $892 - x + 134$

В) $x - 967 - 437$

Г) $(x + 887) - 145$

Д) $123 - (x + 34)$

2. Упростите выражение и найдите его значение:

$765 - (129 + x)$, если $x = 189$

Ответы.

Задание Вариант	1(а)	1(б)	1(в)	1(г)	1(д)	2
1	$x+210$	$158-x$	$x-161$	$x+79$	$91-x$	$x+233$ 380
2	$x+300$	$601-x$	$x-467$	$x+109$	$222-x$	$549-x$ 437
3	$x+361$	$382-x$	$x-468$	$x+36$	$115-x$	$x+189$ 533
4	$x+201$	$1087-x$	$x-802$	$x+534$	$321-x$	$220-x$ 131
5	$x+394$	$801-x$	$x-110$	$x+332$	$442-x$	$x+442$ 679
6	$x+356$	$1134-x$	$x-811$	$x+236$	$753-x$	$470-x$ 356
7	$x+291$	$800-x$	$x-478$	$x+285$	$567-x$	$x+589$ 810
8	$x+246$	$1068-x$	$x-381$	$x+411$	$263-x$	$261-x$ 222
9	$x+200$	$214-x$	$x-241$	$x+333$	$681-x$	$x+344$ 400
10	$x+180$	$494-x$	$x-670$	$x+22$	$734-x$	$377-x$ 343
11	$x+357$	$716-x$	$x-911$	$x+242$	$222-x$	$x+69$ 213
12	$x+297$	$1026-x$	$x-1404$	$x+742$	$89-x$	$636-x$ 447