

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $634 \cdot 18 - 18 \cdot 334$</p> <p>б) $39 \cdot 36 + 64 \cdot 39$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(34 + x) \cdot 5$</p> <p>б) $6 \cdot (8 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $85 - (x + 5)$</p> <p>б) $30 - x - 20$</p> <p>в) $y - 20 - 30$</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $636 \cdot 19 - 19 \cdot 436$</p> <p>б) $85 \cdot 99 + 15 \cdot 99$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(18 + x) \cdot 5$</p> <p>б) $7 \cdot (8 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $120 - (x + 20)$</p> <p>б) $60 - x - 30$</p> <p>в) $y - 10 - 40$</p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $247 \cdot 18 - 18 \cdot 147$</p> <p>б) $39 \cdot 28 + 61 \cdot 28$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(25 + x) \cdot 4$</p> <p>б) $6 \cdot (7 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $45 - (x + 25)$</p> <p>б) $60 - x - 20$</p> <p>в) $y - 35 - 25$</p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $386 \cdot 26 - 186 \cdot 26$</p> <p>б) $36 \cdot 49 + 36 \cdot 51$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(125 + x) \cdot 4$</p> <p>б) $7 \cdot (5 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $120 - (90 + x)$</p> <p>б) $80 - x - 30$</p> <p>в) $y - 130 - 90$</p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $642 \cdot 38 - 542 \cdot 38$</p> <p>б) $39 \cdot 82 + 18 \cdot 39$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(80 + x) \cdot 4$</p> <p>б) $6 \cdot (9 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $90 - (x + 20)$</p> <p>б) $30 - x - 20$</p> <p>в) $y - 40 - 25$</p>	<p>Вариант 6.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $394 \cdot 86 - 294 \cdot 86$</p> <p>б) $38 \cdot 69 + 31 \cdot 38$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(30 + x) \cdot 10$</p> <p>б) $9 \cdot (8 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $85 - (35 + x)$</p> <p>б) $95 - x - 45$</p> <p>в) $y - 50 - 27$</p>

<p>Вариант 7.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $566 \cdot 38 - 466 \cdot 38$ б) $86 \cdot 55 + 45 \cdot 86$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(60 + x) \cdot 20$ б) $8 \cdot (10 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $85 - (x + 25)$ б) $100 - x - 30$ в) $y - 25 - 15$</p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $394 \cdot 29 - 194 \cdot 29$ б) $96 \cdot 35 + 96 \cdot 65$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(x + 15) \cdot 20$ б) $5 \cdot (25 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $65 - (x + 25)$ б) $90 - x - 45$ в) $y - 35 - 25$</p>
<p>Вариант 9.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $563 \cdot 39 - 463 \cdot 39$ б) $35 \cdot 46 + 35 \cdot 54$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(35 + x) \cdot 20$ б) $6 \cdot (10 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $96 - (x + 60)$ б) $89 - x - 10$ в) $y - 39 - 10$</p>	<p>Вариант 10.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $678 \cdot 43 - 478 \cdot 43$ б) $36 \cdot 94 + 94 \cdot 64$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(18 + x) \cdot 20$ б) $8 \cdot (20 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $200 - (x + 20)$ б) $65 - x - 25$ в) $y - 38 - 10$</p>
<p>Вариант 11.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $395 \cdot 18 - 18 \cdot 295$ б) $95 \cdot 69 + 31 \cdot 95$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(36 + x) \cdot 20$ б) $9 \cdot (10 - y)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $100 - (x + 30)$ б) $47 - x - 10$ в) $y - 89 - 10$</p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $844 \cdot 26 - 26 \cdot 744$ б) $68 \cdot 47 + 53 \cdot 68$</p> <p>2. Примените распределительное свойство умножения:</p> <p>а) $(68 + x) \cdot 10$ б) $8 \cdot (y - 60)$</p> <p>3. Упростите:</p> <p>а) $96 - (40 + x)$ б) $69 - x - 20$ в) $y - 47 - 20$</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	2(а)	2(б)	3(а)	3(б)	3(в)
Вариант							
1	5 400	3 900	$5x+170$	$48-6y$	$80-x$	$10-x$	$y-50$
2	3 800	9 900	$5x+90$	$56-7y$	$100-x$	$30-x$	$y-50$
3	1 800	2 800	$4x+100$	$42-6y$	$20-x$	$40-x$	$y-60$
4	5 200	3 600	$4x+500$	$35-7y$	$30-x$	$50-x$	$y-220$
5	3 800	3 900	$4x+320$	$54-6y$	$70-x$	$10-x$	$y-65$
6	8 600	3 800	$10x+300$	$72-9y$	$50-x$	$50-x$	$y-77$
7	3 800	8 600	$20x+1200$	$80-8y$	$60-x$	$70-x$	$y-40$
8	5 800	9 600	$20x+300$	$125-5y$	$40-x$	$45-x$	$y-60$
9	3 900	3 500	$20x+700$	$60-6y$	$36-x$	$79-x$	$y-49$
10	8 600	9 400	$20x+360$	$160-8y$	$180-x$	$40-x$	$y-48$
11	1 800	9 500	$20x+720$	$90-9y$	$70-x$	$37-x$	$y-99$
12	2600	6 800	$10x+680$	$8y-480$	$56-x$	$49-x$	$y-67$