

<p>Вариант 1</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $125 \cdot 45 \cdot 8$ б) $(4 \cdot 37) \cdot 25$ в) $4 \cdot (225 \cdot 11)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $34 \cdot 134$ б) $2300 \cdot 25$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $5 \cdot (20x)$, если $x = 145$</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $250 \cdot 17 \cdot 8$ б) $(8 \cdot 44) \cdot 125$ в) $35 \cdot (2 \cdot 11)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $78 \cdot 438$ б) $45 \cdot 234$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $25x \cdot 4$, если $x = 48$</p>
<p>Вариант 3</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $50 \cdot 173 \cdot 20$ б) $(16 \cdot 43) \cdot 5$ в) $125 \cdot (19 \cdot 4)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $37 \cdot 834$ б) $120 \cdot 13$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $25 \cdot (4x)$, если $x = 34$</p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $250 \cdot 27 \cdot 4$ б) $(9 \cdot 35) \cdot 4$ в) $25 \cdot (32 \cdot 8)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $38 \cdot 135$ б) $48 \cdot 230$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $125x \cdot 8$, если $x = 52$</p>
<p>Вариант 5</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $25 \cdot 45 \cdot 4$ б) $(125 \cdot 45) \cdot 8$ в) $8 \cdot (5 \cdot 17)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $154 \cdot 34$ б) $210 \cdot 12$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $20 \cdot (5x)$, если $x = 39$</p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $150 \cdot 97 \cdot 20$ б) $(125 \cdot 49) \cdot 16$ в) $25 \cdot (2 \cdot 13)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $178 \cdot 39$ б) $75 \cdot 134$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $125x \cdot 8$, если $x = 148$</p>

<p>Вариант 7</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $2 \cdot 454 \cdot 5$ б) $(250 \cdot 37) \cdot 40$ в) $4 \cdot (125 \cdot 9)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $234 \cdot 34$ б) $34 \cdot 250$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $25 \cdot (4x)$, если $x = 198$</p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $25 \cdot 77 \cdot 40$ б) $(8 \cdot 32) \cdot 125$ в) $45 \cdot (2 \cdot 11)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $234 \cdot 48$ б) $450 \cdot 23$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $125x \cdot 8$, если $x = 98$</p>
<p>Вариант 9</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $25 \cdot 43 \cdot 8$ б) $(40 \cdot 37) \cdot 5$ в) $16 \cdot (5 \cdot 28)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $36 \cdot 135$ б) $190 \cdot 250$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $25 \cdot (4x)$, если $x = 45$</p>	<p>Вариант 10</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $125 \cdot 77 \cdot 8$ б) $(80 \cdot 94) \cdot 125$ в) $5 \cdot (4 \cdot 97)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $178 \cdot 43$ б) $450 \cdot 24$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $(6x) \cdot 50$, если $x = 71$</p>
<p>Вариант 11</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $225 \cdot 15 \cdot 4$ б) $(8 \cdot 17) \cdot 25$ в) $8 \cdot (125 \cdot 13)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $342 \cdot 13$ б) $23 \cdot 260$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $5 \cdot (40x)$, если $x = 35$</p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $25 \cdot 12 \cdot 80$ б) $(8 \cdot 92) \cdot 125$ в) $45 \cdot (11 \cdot 2)$</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>а) $175 \cdot 43$ б) $450 \cdot 33$</p> <p>3. Найдите значение выражения: $25x \cdot 40$, если $x = 13$</p>

Ответы.

Задание Вариант	1(а)	1(б)	1(в)	2(а)	2(б)	3
1	45 000	3 700	9 900	4 556	57 500	14 500
2	34 000	44 000	770	34 164	10 530	4 800
3	173 000	3 440	9 500	30 858	1 560	3 400
4	27 000	1 260	6 400	5 130	11 040	52 000
5	4 500	45 000	680	5 236	2 520	3 900
6	291 000	98 000	650	6 942	10 050	148 000
7	4 540	370 000	4 500	7 956	8 500	19 800
8	77 000	32 000	990	11 232	10 350	98 000
9	8 600	7 400	2 240	4 860	47 500	4 500
10	77 000	940 000	1 940	7 654	10 800	21 300
11	13 500	3 400	13 000	4 446	5 980	7 000
12	24 000	92 000	990	7 525	14 850	13 000