

<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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $634 \cdot 18 - 18 \cdot 334$ б) $39 \cdot 36 + 64 \cdot 39$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $379 + (293 + 603)$ Б) $2735 + 1364 + 8636$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $636 \cdot 19 - 19 \cdot 436$ б) $85 \cdot 99 + 15 \cdot 99$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $349 + (561 + 651)$ Б) $2345 + 6543 + 3457$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $247 \cdot 18 - 18 \cdot 147$ б) $39 \cdot 28 + 61 \cdot 28$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $357 + (593 + 643)$ Б) $8634 + 1567 + 8433$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $386 \cdot 26 - 186 \cdot 26$ б) $36 \cdot 49 + 36 \cdot 51$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $654 + (756 + 346)$ Б) $2973 + (8763 + 1237)$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $642 \cdot 38 - 542 \cdot 38$ б) $39 \cdot 82 + 18 \cdot 39$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $396 + (654 + 604)$ Б) $5674 + 2963 + 4326$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $394 \cdot 86 - 294 \cdot 86$ б) $38 \cdot 69 + 31 \cdot 38$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $399 + (621 + 601)$ Б) $3694 + 3745 + 6255$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $566 \cdot 38 - 466 \cdot 38$ б) $86 \cdot 55 + 45 \cdot 86$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $457 + (653 + 543)$ Б) $2634 + 5937 + 4063$</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. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $394 \cdot 29 - 194 \cdot 29$ б) $96 \cdot 35 + 96 \cdot 65$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $273 + (457 + 727)$ Б) $5639 + 2745 + 4361$</p>

<p>Вариант 9</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $25 \cdot 43 \cdot 8$</p> <p>б) $(40 \cdot 37) \cdot 5$</p> <p>в) $16 \cdot (5 \cdot 28)$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $563 \cdot 39 - 463 \cdot 39$</p> <p>б) $35 \cdot 46 + 35 \cdot 54$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $293 + (607 + 717)$</p> <p>Б) $9634 + 245 + 1366$</p>	<p>Вариант 10</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $125 \cdot 77 \cdot 8$</p> <p>б) $(80 \cdot 94) \cdot 125$</p> <p>в) $5 \cdot (4 \cdot 97)$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $678 \cdot 43 - 478 \cdot 43$</p> <p>б) $36 \cdot 94 + 94 \cdot 64$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $347 + (653 + 463)$</p> <p>Б) $3456 + 2736 + 7264$</p>
<p>Вариант 11</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $225 \cdot 15 \cdot 4$</p> <p>б) $(8 \cdot 17) \cdot 25$</p> <p>в) $8 \cdot (125 \cdot 13)$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $395 \cdot 18 - 18 \cdot 295$</p> <p>б) $95 \cdot 69 + 31 \cdot 95$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $267 + (733 + 243)$</p> <p>Б) $6473 + 2936 + 3527$</p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) $25 \cdot 12 \cdot 80$</p> <p>б) $(8 \cdot 92) \cdot 125$</p> <p>в) $45 \cdot (11 \cdot 2)$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $844 \cdot 26 - 26 \cdot 744$</p> <p>б) $68 \cdot 47 + 53 \cdot 68$</p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) $396 + (274 + 604)$</p> <p>Б) $2936 + 27365 + 7064$</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	2(а)	2(б)	3(а)	3(б)
Вариант							
1	45 000	3 700	9 900	5 400	3 900	1245	12 735
2	34 000	44 000	770	3 800	9 900	1 561	12 345
3	173 000	3 440	9 500	1 800	2 800	1 593	18 634
4	27 000	1 260	6 400	5 200	3 600	1 756	12 973
5	4 500	45 000	680	3 800	3 900	1 654	12 963
6	291 000	98 000	650	8 600	3 800	1 621	13 694
7	4 540	370 000	4 500	3 800	8 600	1 653	12 634
8	77 000	32 000	990	5 800	9 600	1 457	12 745
9	8 600	7 400	2 240	3 900	3 500	1 617	11 245
10	77 000	940 000	1 940	8 600	9 400	1 463	13 456
11	13 500	3 400	13 000	1 800	9 500	1 243	12 936
12	24 000	92 000	990	2600	6 800	1 274	37 365