

<p>Вариант 1</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>125 \cdot 45 \cdot 8</math> б) <math>(4 \cdot 37) \cdot 25</math> в) <math>4 \cdot (225 \cdot 11)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>634 \cdot 18 - 18 \cdot 334</math> б) <math>39 \cdot 36 + 64 \cdot 39</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>379 + (293 + 603)</math> Б) <math>2735 + 1364 + 8636</math></p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>250 \cdot 17 \cdot 8</math> б) <math>(8 \cdot 44) \cdot 125</math> в) <math>35 \cdot (2 \cdot 11)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>636 \cdot 19 - 19 \cdot 436</math> б) <math>85 \cdot 99 + 15 \cdot 99</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>349 + (561 + 651)</math> Б) <math>2345 + 6543 + 3457</math></p>
<p>Вариант 3</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>50 \cdot 173 \cdot 20</math> б) <math>(16 \cdot 43) \cdot 5</math> в) <math>125 \cdot (19 \cdot 4)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>247 \cdot 18 - 18 \cdot 147</math> б) <math>39 \cdot 28 + 61 \cdot 28</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>357 + (593 + 643)</math> Б) <math>8634 + 1567 + 8433</math></p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>250 \cdot 27 \cdot 4</math> б) <math>(9 \cdot 35) \cdot 4</math> в) <math>25 \cdot (32 \cdot 8)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>386 \cdot 26 - 186 \cdot 26</math> б) <math>36 \cdot 49 + 36 \cdot 51</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>654 + (756 + 346)</math> Б) <math>2973 + (8763 + 1237)</math></p>
<p>Вариант 5</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>25 \cdot 45 \cdot 4</math> б) <math>(125 \cdot 45) \cdot 8</math> в) <math>8 \cdot (5 \cdot 17)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>642 \cdot 38 - 542 \cdot 38</math> б) <math>39 \cdot 82 + 18 \cdot 39</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>396 + (654 + 604)</math> Б) <math>5674 + 2963 + 4326</math></p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>150 \cdot 97 \cdot 20</math> б) <math>(125 \cdot 49) \cdot 16</math> в) <math>25 \cdot (2 \cdot 13)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>394 \cdot 86 - 294 \cdot 86</math> б) <math>38 \cdot 69 + 31 \cdot 38</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>399 + (621 + 601)</math> Б) <math>3694 + 3745 + 6255</math></p>
<p>Вариант 7</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>2 \cdot 454 \cdot 5</math> б) <math>(250 \cdot 37) \cdot 40</math> в) <math>4 \cdot (125 \cdot 9)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>566 \cdot 38 - 466 \cdot 38</math> б) <math>86 \cdot 55 + 45 \cdot 86</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>457 + (653 + 543)</math> Б) <math>2634 + 5937 + 4063</math></p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Вычислите, выбрав удобный порядок действий:</p> <p>а) <math>25 \cdot 77 \cdot 40</math> б) <math>(8 \cdot 32) \cdot 125</math> в) <math>45 \cdot (2 \cdot 11)</math></p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) <math>394 \cdot 29 - 194 \cdot 29</math> б) <math>96 \cdot 35 + 96 \cdot 65</math></p> <p>3. Вычислите, выбирая удобный порядок действий:</p> <p>А) <math>273 + (457 + 727)</math> Б) <math>5639 + 2745 + 4361</math></p>

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